

НОВОСТИ

ALMAZOV CENTRE NEWS

Центра Алмазова

№ 5 (176)

www.almazovcentre.ru

июнь 2025

К НОВЫМ ВОЗМОЖНОСТЯМ И СВЕРШЕНИЯМ

В Институте медицинского образования Центра Алмазова выпускникам специалитета и магистратуры вручили дипломы. В истории ИМО это уже второй выпуск.



Самое, пожалуй, запоминающееся и торжественное событие в жизни каждого студента прошло 30 июня в стенах Института медицинского образования Центра Алмазова. В этом году родные стены ИМО покинули 115 специалистов, завершивших обучение по программе «Лечебное дело», и 35 магистров по программам «Биология», «Химия» и «Клиническая психология».

Торжественная церемония стартовала с парадного шествия выпускников. Поздравить молодых специалистов приехали почетные гости, руководители Центра Алмазова, преподаватели института, члены Ученого совета, студенты младших курсов и выдающиеся деятели в сфере медицины.

Свое искреннее поздравление выпускникам произнес генеральный директор Центра Алмазова академик РАН Евгений Владимирович Шляхто.

— Современная медицина включает в себя не только весь накопленный предыдущими поколениями врачей опыт, но и высокие технологии, позволяющие максимально точно поставить диагноз, и искусственный интеллект, и роботизированную технику, но никакой искусственный интеллект никогда не заменит собой врача с его мудрым и добрым сердцем. Я верю, что вы, второй выпуск Центра Алмазова, и те, кто выйдут врачами из этих стен после вас, впоследствии станут славой и гор-

достью отечественной медицины, — отметил Евгений Владимирович.

По случаю знаменательного события министр здравоохранения России Михаил Альбертович Мурашко поздравил выпускников в своем видеообращении.

Приветственный адрес от губернатора Санкт-Петербурга Александра Дмитриевича Беглова зачитал вице-губернатор города Владимир Владимирович Омельников, который также поприветствовал присутствующих. Он вручил благодарственные письма выпускникам, наиболее ярко проявившим себя в научной и общественной жизни института.

В своем поздравлении Александр Дмитриевич подчеркнул, что сейчас перед отечественным здравоохранением стоит задача широкого внедрения инновационных технологий, с чем отлично справляется Центр Алмазова.

— Институт медицинского образования можно с уверенностью назвать кузницей медицинских кадров, соответствующих всем стандартам современного здравоохранения, а Центр Алмазова — уникальным научным учреждением с широкой клинической базой, исследованиями и разработками мирового уровня. Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова по праву признан одним из лидеров в разработке новых медицинских технологий в России и в мире.

Мы активно сотрудничаем с Центром в кардиологии, в оказании помощи матерям и детям. Все больше востребованы такие технологические решения, как искусственный интеллект, и Центр Алмазова один из первых, кто применяет передовые технологии не только в образовании, но и в диагностике различных заболеваний и лечении пациентов. И эту тенденцию перенимают другие медицинские учреждения нашей страны. Именно в этих реалиях предстоит работать выпускникам, — сказал губернатор.

Также молодым специалистам был передан приветственный адрес от председателя Законодательного собрания Санкт-Петербурга Александра Николаевича Бельского.

С напутственными словами к выпускникам обратились заместитель председателя Комитета по науке и высшей школе Анна Олеговна Степанова, заместитель председателя Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга Алексей Евгеньевич Терешин и глава администрации Приморского района Богдан Георгиевич Заставный.

Затем выпускников поздравили директор Института медицинского образования Елена Валерьевна Пармон и декан лечебного факультета Института медицинского образования Галина Александровна Кухарчик. Вслед за Галиной Александровной

вчера студенты торжественно произнесли Клятву медика.

В числе выпускников — лауреаты многочисленных всероссийских и международных научных конференций, турниров и олимпиад, получатели именных стипендий от петербургского правительства и члены научных обществ, активно ведущие научно-исследовательскую деятельность и уже имеющие патенты на изобретения.

В Институт медицинского образования ежегодно поступают абитуриенты с самыми высокими проходными баллами, победители и призеры всероссийских олимпиад. Напомним, что все приемные кампании Центра Алмазова отличаются рекордными по стране баллами поступивших.

От лица всех выпускников слова благодарности профессорско-преподавательскому составу института и руководству Центра Алмазова произнесли вчерашние студенты Н. Черепков, Е. Ланская, А. Корниенко и А. Колбасов. Церемония завершилась творческим номером.

Торжественное вручение дипломов врачей стало для полутора сотен молодых специалистов стартом новых возможностей и свершений. Все выпускники готовы с энтузиазмом трудиться на благо страны — вносить весомый вклад в развитие российского здравоохранения и отечественной медицинской науки.

СОВМЕСТНЫЙ КАМПУС ЦЕНТРА АЛМАЗОВА И «ШКОЛЫ 21» ОТКРОЕТСЯ В ПЕТЕРБУРГЕ

В рамках Петербургского международного экономического форума состоялось заключение соглашения между Центром Алмазова и Сбербанком о создании совместного кампуса. Документ подписали генеральный директор Центра Алмазова академик РАН Евгений Владимирович Шляхто и президент, председатель правления Сбербанка Герман Оскарович Греф.

Будущие медики смогут пройти здесь специальную программу обучения. Соглашение о реализации этого проекта заключено в рамках Петербургского международного экономического форума. Его подписали генеральный директор Центра Алмазова академик РАН Евгений Владимирович Шляхто и президент, председатель правления Сбербанка Герман Оскарович Греф.

Для проекта создадут специальную программу обучения, которую адаптируют для студентов. Благодаря новой программе будущие медики научатся инициировать IT-продукты и решения в здравоохранении, ставить задачи IT-специалистам и совместно работать с ними. Особенно таким обучением станет методика «равный равному».

Таким образом, кампус Центра Алмазова и «Школы 21» — проекта Сбера для желающих найти себя в сфере ИТ — объединит компетенции в образовании и здравоохранении. Он будет центром притяжения для специалистов, готовых осваивать современные цифровые навыки и технологии.

— Центр Алмазова — уникальное научное учреждение с мощной клинической базой, научными исследованиями и разработками мирового уровня. Центр — первое научное учреждение в России, где обучаются студенты в специалитете. В области медицинского образования на нашей базе реализуется «бесшовное» обучение, начиная со школы и университета и заканчивая последипломным обучением специалистов и подготовкой научно-педагогических кадров в аспирантуре, а также последипломным обучением для повышения квалификации и получения новых специальностей. Применение искусственного интеллекта крайне востребовано в медицине. Сегодня искусственный интеллект помогает



Генеральный директор Центра Алмазова академик РАН Е. В. Шляхто и председатель правления Сбербанка Г. О. Греф на подписании договора

в диагностике и лечении заболеваний, особенно онкологических и сердечно-сосудистых, помогает в образовании. У нас реализуются многие научные и прикладные проекты в клинической медицине, организации врачебной помощи. Теперь мы подошли к разработке совместных продуктов в медицинском образовании с гигантом информационных технологий. Создание кампуса позволит на самом современном уровне обучать студентов-медиков, ординаторов, врачей информационным технологиям, программированию, грамотной постановке задач для систем искусственного интеллекта и откроет целое направление на стыке областей знания: медицины, информатики, проектного управления и управления человеческими ресурсами. Здесь сможет себя реализовать как талантливая молодежь, так и опытные специалисты, тянущиеся к новым горизонтам знаний и навыков, — рассказал Е. В. Шляхто.

Помимо этого, Центр Алмазова и Сбер планируют обмениваться лучшими практиками и методиками экспертизы в области подготовки медицинских кадров. Для работников здравоохранения организуют мероприятия по обучению цифровым на-

выкам, в том числе за счет платформенных решений и передовых технологий.

— Мы живем в мире, где технологии стремительно меняют каждый аспект жизни — от того, как мы общаемся, до того, как заботимся о здоровье. Совместная работа Сбера и Центра Алмазова — это не просто технологическое партнерство, это вклад в развитие медицины будущего. Чтобы технологии работали в полную силу, необходимы высококлассные специалисты. Медицинские работники будущего — это профессионалы с фундаментальными знаниями и уверенные пользователи цифровых платформ, аналитических систем, ИИ-инструментов. Наше сотрудничество с Центром Алмазова и реализация еще одного совместного проекта откроет для студентов, врачей возможность изучать современные цифровые технологии и эффективно применять их на практике, — убежден Г. О. Греф.

Напомним, что на базе Центра Алмазова проходило обучение медицинским знаниям нейросетевой модели GigaChat. И эксперимент удался: нейросеть одна из первых в мире сдала экзамен по направлению подготовки «Лечебное дело». Центр совместно со Сбером активно занимается

научными исследованиями в сфере искусственного интеллекта: в области распознавания медицинских изображений, распознавания речи, обработки медицинской документации, а также в других направлениях.

Все это способствует снижению нагрузки на медиков первичного звена и делает сервис для пациентов более комфортным, но это далеко не все возможности искусственного интеллекта — он нацелен на автоматизацию заполнения медицинских протоколов. В его передовые возможности входит распознавание речи, диаризация (разделение спикеров), определение их ролей и поддержка интеграции с нейросетевой моделью GigaChat.

С ИИ врачу достаточно запустить запись диалога, и речь автоматически преобразится в текст, где отдельно будут указаны реплики медицинского специалиста и пациента, причем из диалога будет отобрана только важная информация. В итоге ИИ создаст протокол приема в соответствии со стандартами структурированных электронных медицинских документов.

— Сегодня мы стоим на важном этапе цифровизации здравоохранения, где внедрение генеративного искусственного интеллекта, такого как модель GigaChat, не просто облегчает рутинные задачи врачей, но и глубоко затрагивает суть профессиональной деятельности медицинского работника. Ключевой задачей на данном этапе развития является разработка специализированных больших языковых моделей, мультиагентных систем совместно с индустриальными, технологическими и академическими партнерами Центра, внедрение разрабатываемых решений в регионах Российской Федерации, — уверен Е. В. Шляхто. — Важно помнить, что технологии должны служить врачам и пациентам, а не подменять клиническое мышление и человеческую ответственность. Наш проект с Центром индустрии здоровья Сбера демонстрирует, как продуманное внедрение новых технологий позволяет сохранить и даже усилить врачебные компетенции, освобождая время врача для личного взаимодействия с пациентом и глубокого анализа клинической ситуации. Важно, чтобы за технологическим прогрессом стояли четкие цели и этическая ответственность, именно это мы стремимся реализовать в Центре Алмазова.

НАУЧНАЯ РАБОТА АСПИРАНТКИ ЦЕНТРА АЛМАЗОВА ВЫСОКО ОЦЕНЕНА УЧАСТНИКАМИ НЕЙРОФОРУМА 2025

Сотрудники кафедры неврологии совместно с клиникой Института медицинского образования Центра Алмазова приняли участие в Нейрофоруме, прошедшем 18 и 19 июня в Москве.

В форуме приняли участие специалисты из более половины регионов Российской Федерации, а также медики из стран ближнего зарубежья — Республики Беларусь, Армении, Казахстана, Азербайджана, Таджикистана, Молдовы и других государств. Основным организатором мероприятия выступил Российский центр неврологии и нейронаук, который в нынешнем году празднует 80-летие.

Традиционно Нейрофорум приветственным словом открыл академик РАН, вице-президент РАН, директор ФГБНУ «Российский центр неврологии и нейронаук» Михаил Александрович Пирадов.

В процессе двух пленарных заседаний и других мероприятий форума известные российские ученые в сфере нейронаук обсудили современные возможности и перспективы диагностики и лечения нервных болезней — от широко распространенных заболеваний до орфанных: цереброваскулярных заболеваний, острых и хронических нарушений мозгового кровообращения, нервно-мышечных заболеваний, болезни Паркинсона, болезни

Альцгеймера, демиелинизирующих заболеваний, эпилепсии, полинейропатий, хронической боли, критических состояний и интенсивной терапии в неврологии.

Профессор кафедры неврологии с клиникой ИМО «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Станислав Николаевич Янишевский в своем выступлении рассказал о новых терапевтических возможностях лечения редкой формы полинейропатии, связанной с транстиретиновым амилоидозом.

Аспирант Татьяна Владимировна Щукина представила результаты исследования «Применение оптической когерентной томографии сетчатки и магнитно-резонансной морфометрии



головного мозга в изучении нейродегенерации при рассеянном склерозе». Она оказалась среди

победителей в клинической сессии конкурса молодых ученых, заняв третье место. Сам же конкурс прошел в форматах устной и постерной сессий и объединил более сотни молодых специалистов, а членами жюри стали известные ученые-эксперты Российского центра неврологии и нейронаук.

Нейрофорум, проходящий с 2021 года, уже в пятый раз стал для его участников уникальной возможностью получить новые знания и навыки, послушать выступления ведущих специалистов в сфере нейронаук, познакомиться с талантливыми молодыми учеными и деятельностью знаменитой Московской неврологической школы.

ВРАЧИ РНХИ ИМ. ПРОФ. А. Л. ПОЛЕНОВА ПОСТАВИЛИ НА НОГИ ПАЦИЕНТКУ ИЗ ВЕЛИКИХ ЛУК

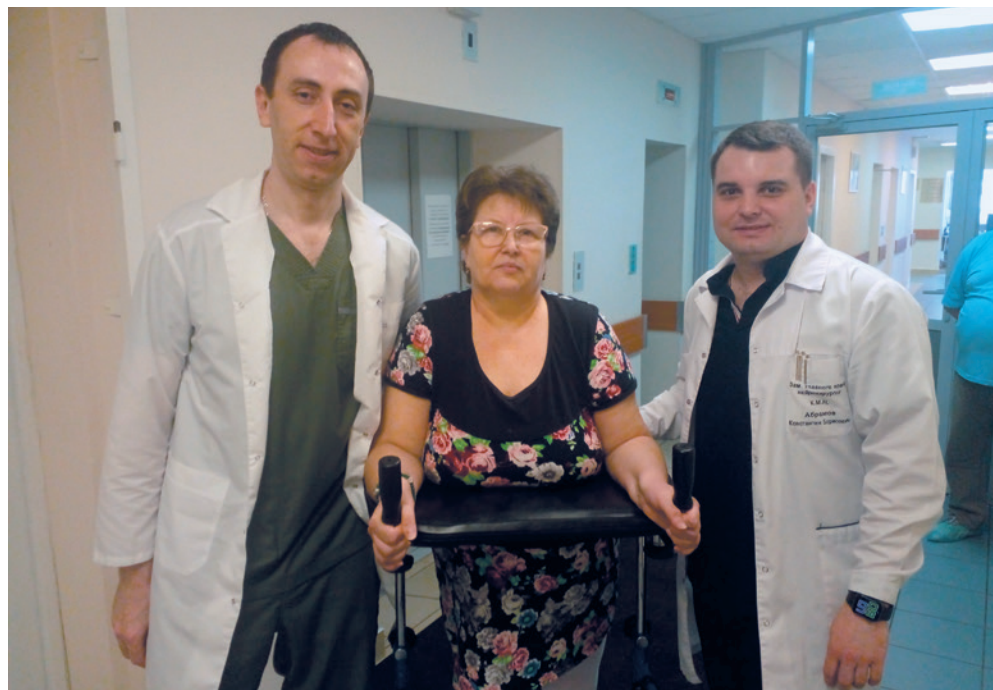
Нейрохирурги Института им. проф. А. Л. Поленова выполнили операцию, которую с полным основанием можно назвать уникальной — удаление грыжи грудного отдела позвоночника.

Врачи первого нейрохирургического отделения РНХИ им. проф. А. Л. Поленова провели сложнейшую высокотехнологичную операцию парализованной пациентке и вернули ей возможность самостоятельно ходить.

Рассказывает врач-нейрохирург Андрей Валерьевич Кудзиев:

— Около года назад наша пациентка начала замечать онемение в ногах, потом появились боли, и, когда ситуация стала усугубляться, она обратилась в местную поликлинику. И если бы великолукские врачи сразу поставили правильный диагноз и провели хирургическое вмешательство на ранней стадии, многих проблем можно было бы избежать. И дело даже не в квалификации врачей, а в отсутствии в регионах современного оборудования, к тому же случай нашей пациентки и вправду оказался весьма редким — это дегенерация грудного отдела позвоночника.

По счастью, посредством телемедицины нам передали ее МРТ-снимки с ярко выраженной компрессией спинного мозга, и мы приняли решение провести операцию в Петербурге. Если оценивать мышечную силу по пятибалльной шкале, то у нашей пациентки, на момент поступления в институт Поленова, в ногах была единица. Сейчас, по прошествии недели



Врач-нейрохирург А. В. Кудзиев, Р. В. Кудрева, заместитель главного врача по нейрохирургии, врач-нейрохирург высшей категории К. Б. Абрамов

после операции, женщина уже ходит и ее организм постепенно восстанавливается.

К сожалению, даже в результате операции не всегда удается вернуть человеку здоровье в полном объеме. Это зависит не только от своевременности хирургического вмешательства, но и от настроения самого пациента, от его желания восстановиться по максимуму, от того, насколько он, преодолевая лень, а порой и боль, выполняет рекомендации докторов. Но с на-

шей пациенткой, уверен, все будет хорошо. Тем более, что мы остаемся на связи с великолукскими врачами и продолжаем следить за ее состоянием.

В разговор вступает сама пациентка — Раиса Владимировна Кудрева:

— Не такая я, чтобы сдаться болезни! Я всегда была подвижной, 62 года я и не болела ничем серьезно, вела активный образ жизни, занималась туризмом — а тут такая болячка! Нет, я не сдамся, и огромное



Нейрохирург, врач высшей квалификационной категории А. В. Кудзиев, заведующий нейрохирургическим отделением № 1, врач высшей квалификационной категории, к.м.н. А. С. Назаров

спасибо врачам, сестрам — всем замечательным добрым людям в Петербурге, которые дали мне шанс вернуться к нормальной жизни.

Уже не в первый раз профессионализм врачей РНХИ им. проф. А. Л. Поленова возвращает пациента к жизни, и с каждым годом таких благодарных жителей не только Петербурга, но и российских регионов становится все больше.

ОСТОРОЖНО: САХАРНЫЙ ДИАБЕТ

Уже второй год в России реализуется федеральный проект «Борьба с сахарным диабетом», в котором участвуют и специалисты Центра Алмазова. О том, какие мероприятия проходят в рамках этой программы, рассказывает заведующая отделением эндокринологии Лидия Викторовна Белоусова.



Сахарный диабет — это группа метаболических заболеваний, характеризующихся хроническим повышением уровня сахара крови в результате нарушения секреции инсулина, действия инсулина или в силу влияния обоих этих факторов. Существует множество различных форм сахарного диабета. Наиболее часто встречаются СД 1 типа, 2 типа и гестационный сахарный диабет.

Сахарный диабет 1 типа — это многофакторное заболевание, в его основе лежит повреждение β-клеток поджелудочной железы, которые в норме вырабатывают инсулин, следовательно, при их разрушении развивается абсолютная инсулиновая недостаточность. Этот тип диабета чаще встречается у детей и людей молодого возраста.

Сахарный диабет 2 типа — нарушение углеводного обмена, вызванное преимущественно невосприимчивостью к собствен-

ному инсулину, развивается чаще у лиц среднего и старшего возраста на фоне избыточного веса, однако, — педиатры всего мира бьют тревогу: наблюдается масштабный рост заболеваемости среди детей и подростков на фоне увлечения фастфудом, малоподвижного образа жизни и, как следствие, развития ожирения.

Гестационный диабет — диабет, развивающийся в ходе беременности и могущий причинить вред как самой маме, так и ее ребенку.

По данным Международной диабетической федерации в 2021 году, в мире около 537 миллионов взрослых в возрасте 20–79 лет страдали от диабета. В России, по данным Федерального регистра сахарного диабета, на 1 января 2023 года на диспансерном учете состояли 4 962 762 человека.

Хроническое повышение уровня сахара крови при любом типе диабета сопровождается повреждением, нарушением функции и недостаточностью различных органов, особенно глаз, почек, нервов, сердца и кровеносных сосудов.

Основу же терапии диабета составляет рациональное питание, так что львиная доля успеха в лечении диабета зависит от самого пациента. Вот почему столь важна просветительская деятельность, которую мы ведем. Это, в первую очередь, школа диабета — сегодня ей уделяется огромное внимание, и такие школы функционируют на всех уровнях медицинского наблюдения над пациентом — от поликлиник до стационаров и медицинских центров. Действует такая школа и в Центре Алмазова.

Пациенты нашего стационара имеют возможность посещать занятия, на кото-



рых в максимально доступной форме они получают знания и о самом заболевании, и о том, как управлять уровнем сахара крови и для профилактики острых состояний, и с целью предупреждения хронических осложнений. Также, по моему мнению, важность данного проекта состоит еще и в формировании мотивации к соблюдению рекомендаций врача, чтобы настрой пациента контролировал свое заболевание не пропадал после выписки и позволял полноценно жить, несмотря на диабет.

Для эффективной работы нашей школы Центр Алмазова закупил современное оборудование, позволяющее визуализировать информацию: большую интерактивную панель, совмещающую компьютер и сенсорный дисплей высокой четкости, что дает возможность передавать графическую информацию и видео на экран; наглядные пособия, существенно упрощающие процесс обучения; инсулиновые помпы, которые мы можем установить пациенту; глюкометры для контроля уровня

сахара крови; прибор для изучения «состава тела» — с ним мы можем выполнить биоимпедансный анализ, позволяющий оценить количество жировой, мышечной и костной тканей, а также количество воды в организме. Часть врачей нашего отделения являются в том числе и сертифицированными диетологами, следовательно, могут дать полноценную консультацию по принципам рационального питания.

Таким образом, в нашей школе пациенты получают не только теоретические знания, но и, прежде всего, практические навыки, что очень важно.

Врачи нашего отделения имеют значимые преимущества в работе, так как наряду с нами в процесс помощи пациенту вовлечены ведущие российские специалисты кафедры эндокринологии Центра Алмазова. Ведь даже касательно диабета — его форм существует значительно больше, чем мы затронули в рамках нашего разговора, и распознать их, подобрать правильную терапию в каждом конкретном случае может быть непросто. Благодаря помощи наших ученых, сотрудников кафедры эндокринологии, мы научились распознавать даже малоизученные формы диабета, и этой информацией мы делимся и со специалистами других медучреждений, и с самими пациентами.

В заключение хочу напомнить о чрезвычайной важности диспансеризации, которая делает великое дело, поэтому я призываю всех проходить ее регулярно: чем раньше тот же диабет будет выявлен, тем проще и эффективнее с ним можно будет бороться и тем меньших жертв эта борьба потребует и от врачей, и от самого пациента.

ПРЕМИЯ СПБ ОТДЕЛЕНИЯ РАН ИМЕНИ Н. С. КОРОТКОВА ПРИСУЖДЕНА СОТРУДНИКУ ЦЕНТРА АЛМАЗОВА

В нынешнем году Санкт-Петербургское отделение РАН провело конкурс на соискание премий для молодых ученых. Премии учреждены постановлением президиума Санкт-Петербургского отделения РАН № 22 от 18 июня 2024 года в целях развития научного потенциала Санкт-Петербурга и Ленинградской области и стимулирования творческой активности молодых ученых.

Заместитель генерального директора по научной работе, зав. НИО АГ, зав. кафедрой организации управления и экономики здравоохранения ИМО Александра Олеговна Конради выдвинула на соискание премии имени Н. С. Короткова по наукам о жизни в области медицины кандидатуру старшего научного сотрудника НИЛ высокотехнологичных методов лечения сердечной недостаточности, врача-кардиолога кардиологического посттрансплантационного кабинета КДЦ Марии Андреевны Симоненко. Основанием для этого выдвижения стала работа Марии Андреевны «Проведение профилактики и долгосрочной реабилитации у пациентов после трансплантации сердца». Инициативу Александры Олеговны поддержал и генеральный директор ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России Евгений Владимирович Шляхто.



На вручении премии

Рассказывает М. А. Симоненко:
– В 2025 году Петербургское отделение РАН впервые вручало премии молодым ученым. Огромная благодарность за присуждение Российской академией наук премии по медицине за исследовательскую работу в области профилактики и долгосрочной реабилитации реципиентов сердца и за признание важности проекта и поддержание меня руководством Центра.
Почти 60 лет назад была выполнена первая трансплантация сердца в мире и уже более 15 лет в Центре Алмазова проводятся операции по пересадке сердца. Несмотря

на это клинических рекомендаций по первичной и вторичной профилактике и долгосрочной физической реабилитации для реципиентов до недавнего времени не существовало. В 2010 году во время учебы начался мой научный путь в трансплантационной команде Центра Алмазова под руководством зав. НИЛ ВМЛ СН П. А. Федотова, зав. НИО СН М. Ю. Ситниковой и первого заместителя генерального директора М. А. Карпенко. Моя работа в эти годы была посвящена различным аспектам ведения реципиентов: их диспансеризации и улучшению физического и психологического благополучия.

На премию выдвигалась целая серия публикаций и патентов, в том числе выполненных совместно с зарубежными коллегами. Итоговой работой стали первые «Клинические рекомендации по профилактике и долгосрочной реабилитации пациентов после трансплантации сердца», которые были созданы совместно с Европейским обществом кардиологов, Европейской ассоциацией сердечной недостаточности, Европейской ассоциацией по превентивной кардиологии, Европейским обществом трансплантации солидных органов и Европейской ассоциацией по кардиоторакальной трансплантации сердца.

Работа над проектом была инициирована задолго до начала пандемии и продолжалась в течение нескольких лет.

Благодаря моему участию в комитетах европейских сообществ и поддержке проекта с их стороны удалось организовать мультидисциплинарное взаимодействие с участием более 40 авторов из 22 стран мира. Созданные клинические рекомендации отразили множество аспектов — от изменения образа жизни пациентов, нарушений липидного обмена до особенностей выполнения физических нагрузок и важности психологической реабилитации в течение всего посттрансплантационного периода.

Благодаря тому, что работа велась при участии трех европейских ассоциаций, было принято уникальное решение, и эти рекомендации были опубликованы сразу в трех научных журналах — «трех китах», отражающих такие направления, как сердечная недостаточность, превентивная кардиология и трансплантология. И данный факт доказывает важность преемственности и мультидисциплинарного взаимодействия при ведении пациентов после трансплантации сердца.

19 мая состоялась церемония награждения лауреатов премий Санкт-Петербургского отделения РАН, и нам особенно приятно, что обладателем одной из наиболее престижных из них — премии по медицине им. Н. С. Короткова — стала сотрудница Центра Алмазова.

РЕВОЛЮЦИЯ В СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ

12–14 июня в Санкт-Петербурге состоялась XXXX Международная конференция «Современные подходы в лечении заболеваний сосудов», организованная Российским обществом ангиологов и сосудистых хирургов.

На масштабном мероприятии собрались 1116 участников из 13 стран и более 40 городов России, было проведено 30 секционных заседаний, в рамках которых специалисты поделились опытом, а также сообщили о результатах передовых исследований, новейших методах диагностики, хирургического, гибридного и эндоваскулярного лечения сосудистых заболеваний.

Стоит отметить, что впервые за многие годы в дискуссиях ведущие специалисты нашей страны в области сосудистой хирургии пришли к единому мнению: эра открытых операций уходит в прошлое и сегодня малоинвазивные эндоваскулярные и гибридные методы становятся золотым стандартом в лечении сосудистых патологий. Неоднократно в своих докладах врачи цитировали великих сердечно-сосудистых хирургов академиков РАН, д.м.н., профессоров А. В. Покровского и Р. С. Акчурина, которые задолго до признания российским сосудистым сообществом ключевой роли малоинвазивных технологий говорили, что в скором времени они неизбежно превзойдут открытую хирургию.

Стратегически важной для всех специалистов, занимающихся лечением сосудистых патологий, стала секция под названием «Как организовать эндоваскулярную практику в отделении сосудистой хирургии?» В рамках этого заседания заведую-



щий НИО сосудистой и интервенционной хирургии д.м.н. М. А. Чернявский представил уникальный опыт специалистов Центра Алмазова по данной проблеме. В докладе «Смена парадигмы в лечении пациентов сосудистого профиля» Михаил Александрович отметил, что на сегодняшний день в отделе существуют три ключевых направления: наука, клиническая практика и образование.

Такой комплексный подход позволяет не только внедрять передовые методы лечения, но и готовить новые поколения специалистов, способных работать с инновационными технологиями.

– Только так можно добиться прорыва: когда теория, практика и передача опыта идут рука об руку. И все это стало возможным благодаря генеральному директору Центра Алмазова академику РАН Евгению Владимировичу Шляхто, — подчеркивает Михаил Александрович.

Доклад был высоко оценен президентом Российского общества ангиологов и сосудистых хирургов академиком РАН Юрием Владимировичем Беловым, который поблагодарил специалистов Центра Алмазова за вклад в развитие отечественной сосудистой хирургии.

Также большой интерес среди хирургов вызвала секция, посвященная разбору сложных клинических случаев в лечении патологии аорты и магистральных артерий. На заседании научный сотрудник А. Г. Ванюрин рассказал об успешном клиническом случае — полностью эндоваскулярном лечении аневризмы торакoабдоминального отдела аорты II типа по Crawford с использованием браншированного стент-графта у пожилого коморбидного пациента. Кроме того, на заседании был освещен накопленный сотрудниками Центра Алмазова, как экспертного центра ми-

рового уровня, опыт в эндоваскулярном лечении различных аортальных патологий — за последние четыре года в клинике сосудистой хирургии успешно выполнено более 700 эндоваскулярных вмешательств при сложной патологии аорты.

Время, в котором мы живем, представляет собой период динамических изменений и непрерывных достижений. Наука и медицина делают гигантские шаги вперед, и в этой динамике Россия занимает одну из лидирующих позиций. Научные мероприятия, подобные прошедшей конференции, объединяют специалистов, стимулируют развитие научного направления и генерацию новаторских подходов в лечении пациентов с сосудистой патологией. Конференция подтвердила: революция в сосудистой хирургии состоялась, сосудистая хирургия будущего уже здесь и ее основа не скальпель, а высокие технологии.