



НОВОСТИ

ALMAZOV CENTRE NEWS

Центра Алмазова

№ 5 (152)

www.almazovcentre.ru

май 2023

В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ ПРОШЕЛ

VI ИННОВАЦИОННЫЙ ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ФОРУМ

С 18 по 20 мая 2023 года в Центре Алмазова прошло одно из крупнейших медицинских событий страны — VI Инновационный Петербургский медицинский форум «Медицина 2023 — наука, инновации и практика». С каждым годом форум становится масштабнее, предлагая всегда свежие идеи и темы для обсуждения, привлекая новых участников из смежных областей науки и практики, всемерно способствуя успешному решению государственных задач, поставленных в рамках национальных проектов «Наука», «Образование» и «Здравоохранение».

За последние годы развитие медицины ускорилось во много раз. На наших глазах происходят удивительные открытия, совершенствуются технологии и подходы к диагностике и лечению различных, даже еще совсем недавно считавшихся неизлечимыми заболеваний. Развитие затронуло практически все сферы, от онкологии до хирургии, включая стремительную разработку вакцин от COVID-19. Инновации позволяют уже сегодня применять телемедицину, роботизированную технику, технологии big data, искусственный интеллект, виртуальную и дополненную реальности.

VI Инновационный Петербургский медицинский форум «Медицина 2023 — наука, инновации и практика» внесен в список научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2023 год и Программу мероприятий, планируемых к проведению в рамках председательства Российской Федерации в органах Евразийского экономического союза в 2023 году.

Председателем Форума выступил министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Альбертович Мурашко. На церемонии открытия он приветствовал участников форума: «Дорогие друзья! Поздравляю вас с открытием Инновационного Петербургского медицинского форума. Форум стал традиционным мероприятием не только для Санкт-Петербурга, но и для всей страны. На площадке специалисты обсуждают самые современные идеи развития отечественного здравоохранения. Сегодня крайне важно сосредоточиться на разработке инноваций, которые в перспективе могут быть внедрены в практическое здравоохранение, а также сформировать и укрепить экосистему по взаимодействию науки и производства. Основные дискуссионные площадки форума в этом году посвящены наиболее актуальным вопросам развития медицины — электронному здравоохранению; готовности к новым вызовам, в том числе к эпидемиям; вопросам медицинских кадров новой формации и новому поколению лекарственных препаратов на основе генных и нанотехнологий, искусственного интеллекта».



На церемонии открытия по видеосвязи перед гостями форума выступил министр здравоохранения Российской Федерации М. А. Мурашко

Вице-губернатор Санкт-Петербурга О. Н. Эргашев зачитал обращение губернатора А. Д. Беглова, в котором было особо отмечено значение деятельности Центра Алмазова: «Форум проходит на базе Национального медицинского исследовательского центра имени В. А. Алмазова — одного из самых передовых учреждений здравоохранения и науки нашей страны. Центр, возглавляемый академиком РАН, Почетным гражданином Санкт-Петербурга Евгением Владимировичем Шляхто, много лет сотрудничает с правительством города по различным направлениям развития здравоохранения Северной столицы. Им проводится обширная научно-исследовательская работа в интересах петербуржцев. Уверен, что форум внесет весомый вклад в совершенствование медицинской помощи, в решение важнейшей государственной задачи по улучшению демографической ситуации в России и будет всемерно способствовать повышению авторитета отечественной науки».

Вице-президент Российской академии наук академик РАН М. А. Пирадов поздравил участников Форума с открытием от себя лично и от имени президента РАН Г. Я. Красникова.

В ходе церемонии торжественного открытия прозвучало обращение от ректора Харбинского медицинского университета (Китай) профессора Цзи Юна, который отметил, что между Центром Алмазова и Харбинским медицинским университетом сложились тесные отношения дружбы и сотрудничества в области клинической кардиологии, персонализированной медицины и борьбы с инфекционными заболеваниями, что способствует повышению качества оказания медицинской помощи и в России, и в Китае.

Участников форума также приветствовал заместитель Председателя Правления Сбербанка О. Ю. Голодец: «Большая радость для меня сегодня быть с вами. Я хочу поблагодарить Евгения Владимировича Шляхто за поддержку и научное руководство направления, а также правительство Санкт-Петербурга за организацию мероприятия. Сбер сегодня является технологическим лидером страны. Разработки компании используются в различных сферах и отраслях экономики, помогая клиентам в решении ежедневных задач. Новые технологии привносят в нашу жизнь удобство и доступность. А в здравоохранении они могут качественно изменить услугу ока-

зания медицинской помощи населению. Многие решения Сбера и компаний-партнеров показали свою эффективность, стали надежными помощниками врачей и стоят на службе здравоохранения».

Пленарное заседание, посвященное торжественному открытию VI Инновационного Петербургского медицинского форума «Медицина 2023 — наука, инновации и практика», продолжили два доклада.

Сообщение на тему «Приоритетные направления исследований и разработок в области медицинской науки» представил директор Департамента науки, инновационного развития и управления медико-биологическими рисками здоровью Минздрава России И. В. Коробко.

Генеральный директор Центра Алмазова академик РАН Е. В. Шляхто выступил с докладом «Инновации в современном здравоохранении». Кроме того, он поблагодарил всех за теплые слова в адрес форума и отметил, что мероприятие является местом сосредоточения интересов науки, клиники, образования на благо развития Российской Федерации.

«Все усилия нацелены на то, чтобы быстрее внедрялись те инновации, которые раньше выявляют заболевания. И мы видим, что парадигма здравоохранения смещается влево — в сторону раннего начала заболевания. Поэтому вопросы профилактики и персонализированного подхода становятся все более и более актуальными. Инновации стали тем переходным драйвером от точной медицины к пациент-ориентированной медицине и медицине, которая ориентирована на конечный результат, на то, что мы называем ценностным здравоохранением», — подчеркнул Евгений Владимирович Шляхто.

В рамках форума прошли: Алмазовский молодежный медицинский форум 2023, выставка инновационных разработок для здравоохранения, выставка фармкомпаний и заседание Совета РАН по персонализированной медицине, в ходе которого обсуждались проблемы персонализированной медицины на современном этапе и перспективы будущего, основные направления и области применения, преимущества подхода и барьеры на пути практического внедрения.

АЛМАЗОВСКИЙ МОЛОДЕЖНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ФОРУМ 2023

С 16 по 21 мая прошла Всероссийская конференция с международным участием «Алмазовский молодежный медицинский форум 2023». Конференция, традиционно проводимая в рамках «Инновационного Петербургского медицинского форума», преследует своей целью объединение молодых ученых, ординаторов, студентов и школьников со всей России и зарубежья для обмена опытом и обсуждения возможного сотрудничества в новых научных проектах. Уже который год форум создает максимально комфортные условия для построения профессионального диалога, а также неформального общения среди молодых ученых и докторов.

Принять участие в конференции могли молодые ученые в возрасте до 35 лет: как в качестве слушателя, так и в качестве докладчика, подготовив стендовый доклад, с устной презентацией и тезисы для публикации в сборнике материалов форума. Примечательно, что среди участников было немало школьников, которые представили вниманию слушателей сильные исследовательские работы в области химии и биологии.



В пятом Алмазовском молодежном медицинском форуме приняли участие около 3 000 человек. В программе было 27 секций

В течение всех пяти дней участники форума имели возможность узнать много нового и интересного из мира медицинской науки из докладов и ежедневных мастер-классов и лекций ведущих специалистов страны и зарубежья; принять участие в научных конкурсах и познакомиться с новыми интересными людьми для становления более тесных межвузовских

взаимодействий и возможного создания совместных научных проектов.

«Хочется отметить, что форум в таком формате проводится вот уже пятый год, так что в 2023 году мы отмечаем свой первый маленький, но очень значимый для нас юбилей. Каждый год мы стараемся не останавливаться на достигнутом и увеличиваем число проводимых секций: в этом году их

уже 27, тогда как в 2019 году было 18. Число участников мероприятия за пять лет возросло более чем в 2 раза: с 1 300 до 3 000. Мы крайне рады, что имеем возможность разделить свою любовь к науке с участниками форума именно на площадке Центра Алмазова, где объединяются три значимые части передовой медицины: наука, образование и клиника, и эксперты мирового уровня с огромным удовольствием помогают молодежи приобщиться к научной деятельности и обсуждают результаты наработок и проектов», — отметила Замира Аразовна Магомедова, председатель Совета обучающихся и молодых ученых Центра Алмазова.

Она также добавила, что развивается и командная работа: в этом году были проведены три большие всероссийские олимпиады с международным участием по кардиологии, сердечно-сосудистой хирургии и неврологии, ставшие очень популярными среди студенческого сообщества как Российской Федерации, так и зарубежья. Всего в заочных этапах всех трех олимпиад принимали участие 209 команд (1 045 участников), а в очные этапы прошли 35 команд (175 участников).

В последний день работы форума состоялось торжественное награждение победителей и призеров за лучшие работы в рамках каждой секции.

КЛИНИКА

СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ И КОМПЛЕКСНЫЙ ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННЫЙ ПОДХОД К ЛЕЧЕНИЮ ДЕТЕЙ С ДЦП

В Центре Алмазова функционирует отделение нейрохирургии для детей № 7, которое специализируется на оперативном лечении заболеваний головного и спинного мозга, коррекции деформаций черепа и аномалий развития позвоночника, а также помогает малышам с детским церебральным параличом. Специалисты отделения рассказали подробнее, какие именно передовые методы лечения ДЦП доступны и успешно применяются в Центре Алмазова уже сегодня.

Отделение оснащено современным диагностическим и лечебным оборудованием, позволяющим оказывать комплексную помощь при различных патологических состояниях, в том числе и при спастических формах ДЦП.

Спастический синдром, или повышенный тонус мышц и, как следствие, — нарушение двигательных функций мешают детям с этим диагнозом не только нормально развиваться физически и эмоционально, но и просто жить, ведь он вызывает постоянный дискомфорт и болезненные ощущения у ребенка в ходе реабилитационного лечения. К сожалению, во многих случаях такие меры, как растяжки, массаж, лечебная физкультура и физиотерапия, оказывают лишь временный эффект, смягчая проявления болезни, но не позволяя избавиться от спастики. Поэтому врачи предлагают другие, более эффективные методы лечения.

В Центре Алмазова применяются как хирургические методы лечения, так и лекарственная терапия. Например, к хирургическим методам относится ботулинотерапия. В мышцы, которые находятся в тонусе, проводятся инъекции ботулотоксина. Такая процедура проводится под

обязательным контролем ультразвукового сканирования. На экран выводится изображение пораженной мышцы, и именно в нее поступает препарат. Эффект от терапии может длиться до полугода.

Селективная дорзальная ризотомия (СДР) — это операция по устранению патологической рефлекторной связи, которая поддерживает постоянно повышенный мышечный тонус. На операции пересекаются порции задних, чувствительных корешков, идущих к спинному мозгу от рецепторов нижних конечностей. Таким образом устраняется прохождение патологического импульса через спинной мозг и снижается мышечный тонус.

«Чувствительный корешок пересекается не полностью. Во время операции его разделяют на несколько порций, каждая из которых тестируется при помощи специального прибора для нейрофизиологического мониторинга. Непосредственно перед операцией во все группы мышц нижних конечностей устанавливаются специальные электроды, которые при стимуляции корешка регистрируют мышечное сокращение. Чем больше мышц оказываются вовлеченными в моторный ответ — тем в большей степени тестируемая порция чувствительного корешка отвечает за поддержание патологического тонуса и нуждается в пересечении. Патологический ответ с мышц оценивается по специальной шкале», — комментирует врач функциональной диагностики, невролог, нейрофизиолог отделения, секретарь Ассоциации специалистов по клинической нейрофизиологии России Анна Юрьевна Смирнова.

«Во время тестирования мы в первую очередь должны убедиться, что корешок чувствительный — это очень важно. Без нейрофизиологического мониторинга можно по ошибке пересечь передний, двигательный корешок, что недопусти-



Заведующий отделением нейрохирургии для детей № 7 д.м.н. А. В. Ким (справа) за работой в операционной

мо, поскольку может привести к отсутствию движения и атрофии мышц после операции. С другой стороны, необходимо пересечь максимальное количество порций чувствительных корешков, отвечающих за спастичность, чтобы операция была радикальной и эффективной в долгосрочной перспективе, что также невозможно без интраоперационного контроля со стороны нейрофизиолога», — уточняет врач-нейрохирург отделения к.м.н. Кирилл Владимирович Сысоев.

Благодаря тому, что операция проводится по органосберегающей малоинвазивной технологии, позволяющей сохранить целостность позвоночника, не нарушить его опороспособность и избежать деформации в последующем, пациенты приступают к двигательной реабилитации уже на второй день после операции.

Как правило, после такого лечения у малышей наблюдается значительное

снижение патологического тонуса, при этом они нуждаются в восстановлении мышечной силы произвольных движений в нижних конечностях, и ранняя реабилитация крайне важна для них.

Еще одним эффективным методом лечения спастичности при ДЦП является имплантация баклофеновой помпы.

Под кожу помещается небольшой титановый диск (диаметром около 7 см), который через трубочку постоянно подает необходимую дозу препарата (баклофена) прямо к спинному мозгу. Благодаря специальной программе врач может откорректировать дозу лекарства в любое время.

Врачи отмечают, что к явным преимуществам данного метода можно отнести тот факт, что помпа позволяет не только избежать осложнений, которые возникают при лекарственной терапии (нагрузка на печень, почки и другие органы), но и снизить дозу препарата в десятки раз.

«В нашем отделении применяется весь комплекс методов для лечения спастичности у детей с ДЦП, мы индивидуально подбираем тактику ведения для каждого конкретного ребенка. Коллективно обсуждается каждый пациент, затем проводятся необходимые диагностические исследования, после чего мы снова проводим консилиум. Ребенка осматривают невролог, нейрохирург, нейрофизиолог, реабилитолог, педиатр и другие специалисты. И только после этого принимается решение о том, какой метод лечения для данного пациента в данный период времени будет наиболее эффективным», — комментирует заведующий отделением нейрохирургии для детей № 7, доцент кафедры нейрохирургии Института медицинского образования Центра Алмазова, врач высшей категории д.м.н. Александр Вонгиевич Ким.

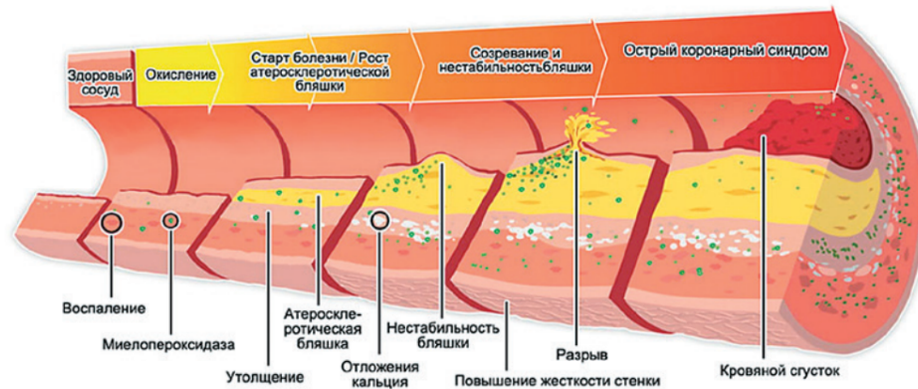
ОЦЕНКА КОРОНАРНОГО КАЛЬЦИЯ — СОВРЕМЕННЫЙ ИНСТРУМЕНТ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РИСКА ИНФАРКТА МИОКАРДА

Инфаркт миокарда поражает не только пожилых людей, но и лиц молодого, трудоспособного возраста. При этом возникновению инфаркта далеко не всегда предшествуют какие-либо симптомы, а экстренная госпитализация в стационар, проведение операции оказываются неожиданностью для пациента и его родственников. Безусловно, важным является своевременное профилактическое посещение кардиолога, особенно при наличии неблагоприятной наследственности или факторов риска развития сердечно-сосудистых заболеваний. Специалисты Центра Алмазова рассказывают, кому и когда важно выполнить оценку коронарного кальция для своевременного выявления и предотвращения проблем с сердцем и сосудами.

Оценка коронарного кальция (CT Ca Scoring) — методика количественной оценки обызвествленных бляшек в артериях сердца, которая отражает наличие и степень атеросклеротического поражения.

Задача кардиолога на профилактическом приеме — определить объем необходимых дополнительных исследований для раннего выявления начинающегося процесса атеросклероза и, в то же самое время, — не назначать лишних ненужных исследований, которые не повлияют на тактику лечения пациента.

Методы, которые обычно предлагаются в рамках диспансеризации или профилактического осмотра (электрокардиограмма (ЭКГ), эхокардиография, суточный монитор ЭКГ), к сожалению, не дают полного представления о состоянии коронарных артерий и выявляют ишемическую болезнь сердца нередко уже на этапе случившегося инфаркта.



Развитие атеросклероза: отложение и накопление в стенках сосудов избыточного холестерина. Запущенный процесс при отсутствии лечения в конечном счете зачастую приводит к инфаркту миокарда и ишемическому инсульту

Оценка коронарного кальция при компьютерной томографии (КТ) сердца дает совершенно уникальную информацию, которая недоступна при стандартном обследовании. Методика была предложена в 1990 году врачом-исследователем из Калифорнии Артуром Агатстоном, который выполнил КТ 600 больным и рассчитал степень кальциноза коронарных артерий. В дальнейшем была обнаружена отчетливая взаимосвязь между этой степенью и частотой возникновения инфаркта миокарда.

Как проходит КТ-исследование

Среди различных вариантов КТ сердца и сосудов подсчет коронарного кальция является наиболее простым — процедура не требует специальной подготовки, контрастное вещество не применяется, время сканирования занимает до 10 секунд, трактовка полученных результатов — до 20 минут. Доза облучения составляет в среднем 1,5-2,0 мЗв, что в 2-3 раза меньше, чем доза, получаемая при КТ органов грудной клетки. Для получения четкого

изображения сосудов сердца используется синхронизация с ЭКГ, поэтому во время исследования электроды фиксированы на теле пациента, как при снятии ЭКГ.

По итогам исследования врач получает данные — индекс Агатстона — это число, которое свидетельствует о количестве выявленного в артериях кальция (степени атеросклеротического поражения коронарных артерий). Кроме того, врач получает данные о количестве атеросклеротических бляшек в каждой коронарной артерии, узнает их объем и массу. При нулевом результате кардиолог может поздравить пациента — на ближайший период 2-5 лет риск получить инфаркт миокарда расценивается как низкий, и необходимость в дополнительном обследовании и профилактическом приеме препаратов отпадает. При ненулевом результате кардиолог должен определить в зависимости от целого ряда факторов необходимость в дальнейшей углубленной диагностике и назначении лекарств, снижающих холестерин.

Кому следует пройти оценку коронарного кальция

В первую очередь это люди старше 40 лет без симптомов заболеваний сердца, таких как одышка или боли в грудной клетке, но имеющие хотя бы один из следующих факторов развития этих заболеваний: курение, избыточный вес, малоподвижный образ жизни, повышенное артериальное давление, повышенный уровень холестерина, сахарный диабет или нарушение толерантности к глюкозе.

В случае если жалобы со стороны сердца все-таки есть, на первом этапе нужно обратиться к кардиологу, так как в этом случае врач может направить пациента, минуя КТ кальций скоринг, сразу на более сложную диагностику сосудов сердца — стресс-эхокардиографию, перфузионную сцинтиграфию миокарда, КТ коронарных артерий или традиционную коронарографию.

Как часто следует повторять диагностику

При нулевом результате интервал времени, через который подсчет коронарного кальция следует повторять, зависит от уровня сердечно-сосудистого риска. Людям из группы низкого риска повторное исследование потребует через 5-7 лет, при промежуточном риске — через 3-5 лет, при высоком риске — каждые 3 года.

Проконсультироваться и записаться на оценку коронарного кальция (КТ кальций скоринг) можно по многоканальному телефону (812) 702-37-06.

Материал подготовили: зав. отд. лучевой диагностики доцент, к.м.н. И. В. Басек, зав. отд. лучевой диагностики № 1, врач-кардиолог Д. В. Карпова, врач функциональной диагностики Е. А. Карев

ОБРАЗОВАНИЕ

МАГИСТРАТУРА ИНСТИТУТА МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПРИГЛАШАЕТ НОВЫХ ОБУЧАЮЩИХСЯ!

- ИМО Центра Алмазова предлагает четыре направления магистерской подготовки. В программу входят профессиональные специальные дисциплины, изучение иностранных языков и работа над магистерской диссертацией.
- Магистерский учебный процесс основывается на практикоориентированности, тесной интеграции науки и образования, трансляционности, вовлечении лидеров научных направлений учреждения в реализацию образовательного процесса, научном наставничестве, межвузовском и междисциплинарном взаимодействии.
- Преимуществами магистратуры ИМО Центра Алмазова являются возможность получать образование с частичным использованием дистанционных технологий; возможность выбора элективных курсов, как для практических, так и теоретических занятий.

НАПРАВЛЕНИЕ 06.04.01 «БИОЛОГИЯ»

«Медицинские лабораторные исследования» — углубленное изучение лабораторной диагностики, генетики, новых биомедицинских технологий, знакомство с современным информационным обеспечением и возможность получить допуск к работе в лабораториях на должности биолога сразу по окончании магистратуры.

«Клеточная и молекулярная биология» — углубленное изучение молекулярного имиджинга, фармакоимиджинга, фундаментальных основ и широкого спектра современных высокотехнологичных методов исследования в области клеточной и молекулярной биологии.

НАПРАВЛЕНИЕ 04.04.01 «ХИМИЯ»

«Радиохимия» — на курсе готовят специалистов, владеющих знаниями в области организации химических исследований, организации производственного процесса и контроля качества радиофармацевтических препаратов.

НАПРАВЛЕНИЕ 37.04.01 «ПСИХОЛОГИЯ» (новое)

«Кризисная психология и психотравматология» — программа будет интересна специалистам, имеющим высшее образование в области «помогающих» профессий (психолог, социальный работник, педагог, врач), а также сотрудникам силовых ведомств и МЧС.



Мария, магистрант 1 курса профиля «Радиохимия» «Здесь живая наука: есть лаборатории, где реальные люди делают свои кандидатские. К примеру, аспирант пишет научный труд, учится, еще и работает. Я вижу, что сюда и вправду приходят люди, которые практикуются и занимаются чем-то полезным».

Лидия, магистрант 1 курса профиля «Клеточная и молекулярная биология» «Радует, что преподаватели открыты для диалога и есть возможность обратиться с интересующими вопросами. Особенно нравится график семестра со свободной от учебы средой, который позволяет посещать лабораторию для получения практических навыков».

КОНТАКТЫ: PK@ALMAZOVCENTRE.RU • 8 (812) 670-44-83 (пн-пт с 10.00 до 16.00)

«ГЛАВНОЕ ВО ВРАЧЕ — ЧЕЛОВЕЧНОСТЬ!»

Профессор Владимир Гиреевич Баиров, главный внештатный детский хирург Северо-Западного федерального округа, профессор кафедры факультетской хирургии с клиникой Института медицинского образования Центра Алмазова, сопредседатель правления секции детской хирургии Хирургического Общества Пирогова, поделился своими мыслями о том, что самое важное для хорошего врача. В мае профессор отметил свое 75-летие, и он полон сил, энергии и бесценных знаний, которыми охотно делится со студентами и коллегами, до сих пор участвуя в самых сложных детских операциях и нередко предлагая неординарные решения в крайне трудных ситуациях.



Профессор Владимир Гиреевич Баиров

Ваш отец был основоположником детской хирургии в стране, мать — детской реаниматологии, размышляли ли Вы, кем стать, или выбор был сразу очевиден?

Когда ты растешь в среде врачей и с детства слушаешь их разговоры на медицинские темы, бываешь у них на работе, а я еще в школьные годы успел поработать и санитаром, и медбратом, то ты ясно видишь свое развитие дальше только в этой среде. Мы с братом пошли по стопам родителей.

В чем отличие детской хирургии от взрослой?

Хирургия для взрослых появилась раньше детской — это понятно. Но вот что интересно: отработанные способы и ме-

тоды, успешно применяемые на взрослых пациентах, нельзя просто взять и автоматически перенести на ребенка. Перед тем, как делать ребенку операцию, детский хирург должен обязательно подумать: «А что со всем этим будет дальше, по мере роста?» Это и есть главное отличие, и это чрезвычайно интересно.

Что самое главное должно быть у человека, чтобы стать успешным врачом?

Человечность. Умение разговаривать с пациентом. Врач где-то может быть и строгим, это тоже бывает необходимо. Но важно, чтобы все его действия были

направлены на оказание нужной помощи человеку, и чтобы все было сделано вовремя и хорошо. И ошибок тоже не надо бояться и пытаться их замалчивать. Не ошибаются только те, кто ничего не делает. Озвученная неудача может уберечь другого от такой же ошибки.

Ваши коллеги характеризуют вас как человека с неординарным мышлением и очень широким кругозором, способного на принятие самых неожиданных решений. Что этому способствовало?

Просто я раньше начал, чем они. А те, кто еще раньше меня начал, знали еще больше. Организм человека всегда нужно рассматривать как целостную систему. Легкое повреждение в одном месте вполне может быть связано с чем-то большим в другом.

В вашем арсенале 6 собственных изобретений по разным разделам детской хирургии, расскажите хоть про одно подробнее?

Серьезно? Я, честно, никогда не занимался их подсчетом. Да и зачем! Это коллеги потом фиксируют. А мне главное, чтобы все хорошо было сделано, какая разница как?

А можете рассказать самый запоминающийся случай за ваш почти полувековой стаж работы?

Я не большой любитель рассказывать случаи. И обычно в память врезаются плохо закончившиеся — но нет ни одного врача без такого опыта. К сожалению, как бы ни старался врач, не все только в его

руках. Но я расскажу вам удивительный случай про 10-месячную девочку, которая выпала из окна пятого этажа.

Только представьте себе: всего 10 месяцев, и падение с такой высоты на газон. Не зимой — летом. И у пострадавшей, доставленной экстренно в наш стационар, мы не обнаружили никаких угрожающих жизни повреждений. Были небольшие гематомы, мы наблюдали за ее состоянием, но ничего серьезного! Видимо, этот ребенок был просто «божественным», зачем-то он на этой земле был точно нужен.

Вы стояли у истоков создания детской хирургии пороков развития в Центре Алмазова. Есть ли что-то, отличающее наш Перинатальный центр от других?

Да, я вместе с другими детскими хирургами был приглашен для участия в строительстве Перинатального центра еще на стадии проектирования. Мы были с разных учреждений, у каждого свой богатый опыт, и каждый попытался привнести в проект лучшее и исключить плохие моменты. Сейчас мы продолжаем что-то менять в сторону улучшения. Проблема, что иногда все самое хорошее не уместить одновременно в одном месте, но мы честно стараемся!

Коллектив Центра Алмазова поздравляет Владимира Гиреевича с юбилеем!

И желает ему еще долгих лет жизни и плодотворной работы вместе!

Подготовила Елена Мисюряева

ДЕНЬ СЕМЬИ

А В «СОЛНЕЧНОМ» БЫЛО ОЧЕНЬ СОЛНЕЧНО...

14 мая вот уже в третий раз на площадке Научно-образовательного медико-биологического центра для одаренных детей и молодежи «Солнечный», расположенного в Курортном районе Санкт-Петербурга, дружный коллектив Центра Алмазова вместе со своими семьями отметил Международный день семьи. Праздничное мероприятие для взрослых и детей всех возрастов традиционно подготовил Профком и студенты Института медицинского образования Центра Алмазова при поддержке генерального директора Е. В. Шляхто.

В этом году мероприятие стало еще масштабнее, программа — еще более насыщенной. Утром гости поучаствовали в интеллектуальной игре-квизе от литературного клуба Арзалмаз. После игры всех участников ждал вкусный обед из полевой кухни.

Далее гости разделились по интересам. Была возможность принять участие в квест-игре по станциям «Длиною в жизнь», спортивной командной эстафете, нестандартных тренировок в спортивном зале и творческих мастер-классах. Каждый из детей и взрослых смог найти занятие по душе, а добрые аниматоры-студенты с готовностью развлекали



Участники соревнований за Кубок по волейболу генерального директора Центра Алмазова Е. В. Шляхто

ребят младшего возраста играми, чтобы мамы с папами имели возможность закончить начатую творческую работу или доиграть в игру.

Главным событием праздника, как обычно, стал Кубок по волейболу генерального директора Центра Алмазова Евге-

ния Владимировича Шляхто. В непростой борьбе победу одержала команда ветеранов-волейболистов Центра Алмазова.

Евгений Владимирович Шляхто поздравил всех участников соревнования, награбил победителей и выразил благодарность организаторам Дня семьи.

«Этот праздник всегда про уют, семью, сплоченность, настоящую дружбу и любовь. Мы рады, что с каждым годом День семьи становится лучше и интереснее», — отметила Ксения Коснева, заместитель председателя Профкома обучающихся Центра Алмазова, один из организаторов мероприятия.