Клиника

V Санкт-Петербургский аритмологический форум

Эндопротезирование аневризм аорты в Центре Алмазова

6 мифов о раке груди

4



HOBOCTИ ALMAZOV CENTRE NEWS Центра Алмазова

www.almazovcentre.ru

июнь 2024

ЦЕНТР АЛМАЗОВА ВЫПУСТИЛ СВОИХ ПЕРВЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ — ВРАЧЕЙ БУДУЩЕГО!

28 июня 2024 года состоялся первый торжественный выпуск специалитета 31.05.01 «Лечебное дело» Института медицинского образования Центра Алмазова. Теперь можно с уверенностью сказать: образовательный эксперимент успешно завершен, открыта дорога новому поколению будущих врачей, которые смогут получить профессию в стенах уникального научного-образовательного центра, где наука, образование и клиника мирового уровня объединены и функционируют в тесной взаимосвязи друг с другом. Дипломы получили 67 первых специалистов Центра Алмазова и 2 магистранта — молодые люди из 24 регионов России. Более 30% выпускников получили диплом с отличием!

В 2018 году по Поручению Президента Российской Федерации В. В. Путина в ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России был начат эксперимент по организации высшего образования на базе научного учереждения. Поскольку эксперимент был признан успешным, были внесены поправки в российское законодательство, и теперь научные центры России при соблюдении определенных условий могут набирать для обучения студентов по программе специалитета.

Студенты ИМО набора 2018 года — это целеустремленные, мотивированные на учебу и исследовательскую работу молодые люди и девушки, которые участвовали в форумах и выставках, успевали заниматься общественной работой и погружаться в мир высокой культуры Санкт-Петербурга. Выпускники 2024 года — это пациенториентированные молодые специалисты, вооруженные знаниями и практическим опытом, готовые нести свою благородную миссию врача по жизни.

На церемонии присутствовали почетные гости, руководители федеральных структур, представители законодательной и исполнительной власти Санкт-Петербурга и, конечно, педагоги и родители выпускников. Прозвучали приветствия от председателя Совета Федерации Валентины Ивановны Матвиенко; председателя Государственной Думы Вячеслава Викторовича Володина; министра здравоохранения РФ Михаила Альбертовича Мурашко; президента Союза медицинского сообщества «Национальная медицинская палата» Леонида Михайловича Рошаля; вицепрезидента РАН, академика РАН Владимира Ивановича Стародубова; президента правления ПАО «Сбербанк» Германа Оскаровича Грефа; депутата Государственной Думы Вячеслава Серафимовича Макарова.



Первые специалисты, выпущенные из стен Института медицинского образования Центра Алмазова

Губернатор Санкт-Петербурга Александр Дмитриевич Беглов и председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Александр Николаевич Бельский тоже направили свои поздравления.

Помощник Президента Российской Федерации Андрей Александрович Фурсенко рассказал о непростом пути создания вуза на базе научного центра.

Председатель комитета Госдумы РФ по науке и высшему образованию Сергей Владимирович Кабышев подтвердил решение законодателей о распространении научно-образовательного эксперимента петербургских медиков по всей России.

Председатель Совета федеральной территории «Сириус», руководитель Образовательного фонда «Талант и успех» Елена Владимировна Шмелева подчеркнула важность развития программы ИМО Центра Алмазова по образованию школьников.

Вице-губернатор Санкт-Петербурга Олег Николаевич Эргашев отметил огромную роль подготовки высококвалифицированных медицинских кадров для нашего города. В тяжелый период пандемии студенты и преподаватели Центра Алмазова под руководством академика РАН Евгения Владимировича Шляхто были на самых передовых участках борьбы с эпилемией. Генеральный директор Центра Алмазова Евгений Владимирович Шляхто и директор Института медицинского образования Елена Валерьевна Пармон вручили выпускникам дипломы и памятные подарки и поздравили с успешным завершением шестилетнего труда весь профессорско-преподавательский состав института.

Вчерашние студенты, вслед за деканом лечебного факультета Галиной Александровной Кухарчик торжественно произнесли Клятву медиков.

Ребята написали себе в будущее пожелания и передали их в «Капсуле времени» Елене Валерьевне, чтобы открыть через 10 лет.

На церемонии впервые прозвучал гимн Центра Алмазова. Студент второго курса Иван Демаков сочинил текст, а молодой композитор Александр Назаров, ученик Санкт-Петербургской консерватории, положил его на мелодию. Премьера прозвучала в исполнении лауреата международного конкурса Хора Центра Алмазова под руководством Елены Нивиной.

Самым романтичным моментом торжества стал вальс выпускников под архивные кадры с церемонии посвящения в студенты 1 сентября 2018 года.

В финале все поднялись на сцену под песню «В сердце моем Россия».

Еще одна новая традиция ИМО Центра Алмазова — посадка первого дерева выпуска-2024 в окружении 67 сердечек с пожеланиями.

«Мы — молодой вуз, нам есть куда развиваться, и, я уверен, что впереди нас ждут многие крупные достижения», — сказал в конце торжественной церемонии Евгений Владимирович Шляхто.

нии Евгении Владимирович Шляхто. Счастливого плавания, первый «звездный» выпуск алмазовцев!

V САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ АРИТМОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ

9–11 июня 2024 года в Санкт-Петербурге прошел V Санкт-Петербургский аритмологический форум. Организаторами мероприятия выступили Российское кардиологическое общество, Всероссийское научное общество специалистов по клинической электрофизиологии, аритмологии и кардиостимуляции (ВНОА) и ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России. Мероприятие реализовалось в рамках программы НЦМУ «Центр персонализированной медицины» при поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. Всего в работе форума приняли участие более 2000 человек.

Санкт-Петербургский аритмологический форум — важное событие в научном мире, так как аритмология — современное бурно развивающееся направление медицины, совмещающее в себе клинические традиции, фундаментальные исследования и новые технологии. Обширная программа форума включала в себя самые острые темы современной науки, такие как клиническая и интервенционная аритмология, детская, спортивная и гериатрическая аритмология, молекулярные и структурные основы аритмий, методы визуализации и функциональной диагностики в аритмологии, подходы к профилактике и лечению сердечно-сосудистых заболеваний, напрямую связанных с аритмологическими заболеваниями. Несомненным украшением форума является глубокое освещение ведущими учеными всего мира основ нарушений ритма сердца — фундаментальной и экспериментальной аритмологии, математического моделирования в электрофизиологии.

В первый день состоялись мемориальные мероприятия, посвященные памяти профессора Дмитрия Федоровича Егорова — основателя Ленинградской научной школы хирургии аритмий и электрокардиостимуляции. Также было проведено заседание, посвященное ярким личностям в российской аритмологии. Параллельно прошел цикл симпозиумов по фундаментальным основам нарушений ритма сердца — традиционная «изюминка» Санкт-Петербургского аритмологического форума. С докладами выступили ведущие ученые из США, Германии, Китая, Новой Зеландии, Нидерландов и других стран. Также в первый день была прове-



Генеральный директор Центра Алмазова академик РАН Е. В. Шляхто; академик РАН А. Ш. Ревишвили; академик РАН С. В. Попов; академик РАН Е. З. Голухова; председатель научно-организационного комитета форума профессор РАН Д. С. Лебедев

дена неизменно популярная секция «Командная работа в стационаре и на амбулаторном этапе» для медицинских сестер и врачей смежных специальностей.

Во второй день состоялось официальное открытие форума. По традиции выступил Евгений Владимирович Шляхто, академик РАН, президент Российского кардиологического общества, генеральный директор Центра Алмазова. Он отметил, что проблема нарушений ритма сердца является действительно социально значимой для Российской Федерации и несет в себе огромные риски, связан-

ные с заболеваемостью, смертностью, а также огромную экономическую нагрузку, ложащуюся на государство.

В президиуме были и выступили с приветственными словами академик РАН А. III. Ревишвили, академик РАН Е. З. Голухова, академик РАН С. В. Попов, профессор Ян Яо — главный аритмолог КНР. Вице-губернатор Санкт-Петербурга Олег Николаевич Эргашев отметил, что форум является важным событием для нашего города — всероссийской здравницы и кузницы медицинских кадров, крупнейшего научно-методического медицинского

центра, обеспечивая его развитие и привлечение гостей. На пленарном заседании почетные гости осветили ключевые вопросы и направления стратегического развития современной аритмологии в России и мире.

В рамках форума обсуждались вопросы современной аритмологии, фундаментальные основы, различные аспекты диагностики, медикаментозные и интервенционные подходы к лечению нарушений ритма и проводимости сердца. Проведены тематические секции для медицинских сестер, секция для анестезиологов, симпозиум по развитию аритмологической помощи в новых регионах и другие. Для участников предоставлена дискуссионная площадка «Аритмофорум. Арена 1 и 2» для свободных выступлений на научные и практические темы.

Всего было проведено 94 научных симпозиума, 26 симпозиумов при поддержке фирм-производителей и фармацевтических компаний; 387 докладчиков выступили с 443 научными докладами. На выставке были представлены передовые технологии в диагностике и лечении нарушений ритма сердца, фармакологические препараты. Форум аккредитован в системе НМО по 9 врачебным специальностям и 6 сестринским.

Кроме того, в рамках форума прошел конкурс молодых аритмологов. Победители получили призы — поездки на XI Всероссийский съезд аритмологов в Красноярске в 2025 году, поездку на XII Санкт-Петербургскую школу аритмологии в октябре 2024 года, прохождение образовательного курса в Академии аритмологии Центра Алмазова.

ЮБИЛЕЙНЫЙ КОНГРЕСС РОХМИНЭ

В Санкт-Петербурге прошли 25-й Конгресс Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии (РОХМиНЭ), 17-й Всероссийский конгресс «Клиническая электрокардиология» и 10-я конференция детских кардиологов Федерального медико-биологического агентства (ФМБА) России.

Символично, что в 2024 году исполняется 100 лет с момента вручения Нобелевской премии в области физиологии и медицины (1924) У. Эйнтховену за открытие методики электрокардиограммы (ЭКГ). В 1961 году Н. Холтер создал устройство для суточного мониторирования ЭКГ, что послужило мощным стимулом к развитию электрокардиографии как науки. В Ленинградском НИИ кардиологии под руководством его директора профессора В. А. Алмазова в 1982-м был сделан первый отечественный регистратор с цифровой записью ЭКГ. Знаменательно, что в 1999 году при встрече профессоров Л. М. Макарова и Л. В. Чирейкина возникла идея создания российского аналога «Общества холтеровского мониторирования», которую активно поддержал В. А. Алмазов. И уже в 2000-м состоялась первая конференция (тогда еще не конгресс) «Современные возможности холтеровского мониторирования» в Санкт-Петербурге. С тех пор конгресс проводится ежегодно в разных городах России. Юбилейный 10-й Конгресс в 2009 году открывал уже академик Е. В. Шляхто, нынешний руководитель Центра Алмазова. Мониторирование ЭКГ в России активно развивалось во многих направлениях: возник метод многосуточного телемониторирования, появились методики би- и полифункционального



Президент конгресса РОХМиНЭ проф. Л. М. Макаров, ст.н.с. НИЛ электрокардиологии Е. А. Рыньгач, вице-президент конгресса проф. В. М. Тихоненко (один из первых лауреатов премии Н. Холтера)

мониторирования. НМИЦ им. В. А. Алмазова использует самые передовые технологии мониторирования не только в научной работе, но и в клинической практике.

Юбилейный 25-й Конгресс РОХМиНЭ вернулся на «родину» — в Санкт-Петербург, где с приветственным словом выступил генеральный директор НМИЦ

им. В. А. Алмазова академик РАН Е. В. Шляхто. В мероприятии приняли участие более 1500 специалистов из России, стран СНГ и ближнего зарубежья. Были проведены пленарные и секционные заседания, научные симпозиумы, которые обобщили опыт и систематизировали знания в области неинвазивной электрокардиологии.

Одну из самых востребованных и посещаемых секций, посвященную значимости ЭКГ и холтеровского мониторирования в изучении аритмий, провели сотрудники НИЛ электрокардиологии НМИЦ им. В. А. Алмазова. Школа изучения и преподавания электрокардиологии в нашем городе была и остается одной из самых сильных в стране — сотрудники НИЛ электрокардиологии несут эстафету знаний, полученных у своих Учителей.

В завершение конгресса были вручены престижные премии имени Н. Холтера, которыми в разные годы награждались сотрудники НИЛ электрокардиологии: Т. В. Трешкур, Т. Э. Иванова, М. П. Чмелевский. В этом году лауреатом премии Н. Холтера за активное участие в деятельности РОХМиНЭ стала Е. А. Рыньгач — старший научный сотрудник НИЛ электрокардиологии, ассистент кафедры факультетской терапии с клиникой НМИЦ им. В. А. Алмазова. Примечательно, что, еще будучи аспирантом 2-го года, в 2015-м, Е. А. Рыньгач победила в конкурсе молодых ученых Конгресса РОХМиНЭ.

Следующий, 26-й, конгресс будет проходить в Астрахани.

Подготовила член президиума РОХМиНЭ к.м.н. Т. В. Трешкур

В РОССИИ ПОЯВИЛСЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ИДИОПАТИЧЕСКОГО РЕЦИДИВИРУЮЩЕГО ПЕРИКАРДИТА

Препарат, разработанный с нуля группой компаний «Р-Фарм» при активном участии ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, был успешно зарегистрирован Министерством здравоохранения Российской Федерации с международным непатентованным наименованием (МНН) «Гофликицепт», — о чем сообщила 18 июня пресс-служба министерства.



Первый в классе препарат для таргетной терапии идиопатического рецидивирующего перикардита «Гофликицепт» будет производиться на территории России. Препарат находится под патентной защитой в 24 странах мира.

Идиопатический рецидивирующий перикардит — это аутовоспалительное заболевание, имеющее в России статус орфанного (редкого). Одним из ведущих механизмов его развития является избыточный синтез провоспалительных цитокинов семейства ИЛ-1 (ИЛ-1β и ИЛ-1α), запускающих непрерывный круг воспаления и приводящих к рецидивирующему течению заболевания.

Гофликицепт — новый гетеродимерный гибридный белок, способный с высокой аффинностью связываться с человеческими ИЛ-1 β и ИЛ-1 α .

Эффективность гофликицепта у пациентов с идиопатическим рецидивирующим перикардитом была подтверждена в исследовании COURSE, проведенном на территории России, в тесном сотрудничестве с ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России и рядом других кардиологических центров.

Уже на третий день после первого введения препарата наблюдалось снижение показателей признаков развития

рецидива (боли в груди, уровень С-реактивного белка, перикардиальный выпот). В группе терапии гофликицептом не было зарегистрировано ни одного рецидива за время исследования, в отличие от группы плацебо, где рецидив произошел в 90 % случаев.

Результаты исследования COURSE позволяют говорить о необходимости смены подходов к терапии идиопатического рецидивирующего перикардита. А появление в стране первого оригинального препарата значительно расширит возможности врачей в борьбе с этим заболеванием.

Клиника

ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЕ АНЕВРИЗМ АОРТЫ В ЦЕНТРЕ АЛМАЗОВА: БОЛЕЕ 600 СПАСЕННЫХ ЖИЗНЕЙ

Аневризма аорты представляет собой патологическое расширение сосудистых стенок, сопровождающееся высокой летальностью в связи с развитием жизнеугрожающего осложнения — разрыва аневризмы. При этом распространенность заболевания достаточно высока: около 5–10 на 100 000 человек в год, и чаще всего оно возникает у мужчин старше 60 лет. Еще недавно открытые хирургические вмешательства по поводу данной патологии были сопряжены с очень высокими рисками для пациентов, однако уже сегодня в Центре Алмазова больные с аневризмами любой локализации могут быть прооперированы эндоваскулярно, что значимо минимизирует периоперационные риски.

Аневризма аорты возникает из-за постепенной потери эластичности сосудистой стенки в результате воздействия различных факторов: мультифокальный атеросклероз, артериальная гипертензия, курение, повышение холестерина. Реже причинами заболевания могут быть травмы грудной клетки или брюшной полости, генетическая предрасположенность.

Традиционно с середины XX века проводились так называемые открытые операции по протезированию аневризм, что было сопряжено с крайне высокими хирургическими рисками и травматичностью в связи с обширным разрезом, пережатием аорты и висцеральных артерий, необходимостью подключения к аппарату искусственного кровообращения. В результате пациенты пожилого возраста с отягощенной сопутствующей патологией попадали в категорию высокого риска осложнений вплоть до летального исхода. Это диктовало потребность в создании новых малотравматичных методов хирургического ле-

Так, с 1992 года в России успешно развивалось направление эндоваскулярного лечения аневризм — имплантации стент-графта, представляющего собой металлический двуслойный каркас, который доставляется в зону патологического расширения сосуда и раскрывается внутри, плотно прилегая к стенке артерии и создавая тем самым протез сосуда пациента. Метод стал внедряться специалистами Центра с 2012 года, однако количество выполняемых ежегодно операций было небольшим, в том числе потому, что выполнялись простые эндопротезирования у пациентов, у которых аневризма не распространялась на сосуды, кровоснабжающие внутренние органы и головной мозг. Между тем, 2019 год ознаменовался значимым событием: Министерство здравоохранения одобрило выполнение операции у пациентов с аневризмами дуги аорты с использованием методов интраоперационной фенестрации, а если говорить по-простому — создания специальных отверстий в стент-графте для сохранения

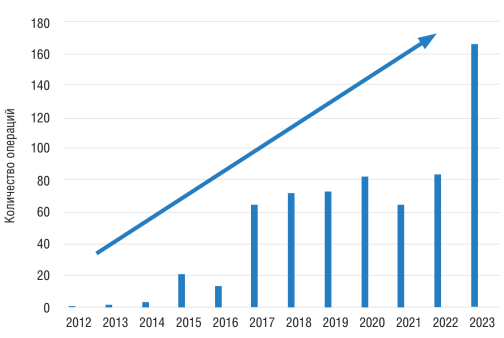
кровоснабжения по сосудам головы и шеи, что позволило лечить и такую сложную категорию больных малоинвазивно. А в 2023 году в арсенале сосудистых хирургов появился новый уникальный метод лечения аневризм торакоабдоминального отдела аорты с помощью браншированных и фенестрированных стент-графтов, благодаря чему сегодня Центр имеет возможность помогать пациентам с аневризмами любой локализации полностью эндоваскулярно. При этом следует отметить, что, несмотря на сложность операции, они сопровождаются крайне низким уровнем осложнений наравне с показателями мировых клиник.

Эндопротезирование аорты выполняется за счет средств бюджетного финансирования в рамках государственной программы Министерства здравоохранения Российской Федерации при поддержке администрации и генерального директора Центра Алмазова академика РАН Е. В. Шляхто. Сосудистые хирурги постоянно совершенствуют навыки в рамках обучения в крупных мировых и российских клиниках, что позволяет достичь блестящих результатов в лечении сложной аортальной патологии.

«Еще недавно в Российской Федерации, в Санкт-Петербурге подобные операции практически не выполнялись и не соответствовали истинным потребностям населения не только на уровне страны, но и Северо-Западного округа. В настоящее время высокие стандарты оказания хирургической помощи по эндопротезированию аневризм аорты в сочетании с научными достижениями формируют благоприятную среду для развития отечественной эндоваскулярной хирургии. Это позволяет спасать жизни большому количеству пациентов, которые недавно были обречены. Мы будем стремиться не только увеличивать численность подобных вмешательств, но и повышать и развивать экспертный уровень направления эндоваскулярной хирургии Центра Алмазова в будущем», — прокомментировал заведующий научно-исследовательским отделом сосудистой и интервенционной хирургии д.м.н. М. А. Чернявский.



Эндоваскулярная изоляция аневризмы торакоабдоминального отдела аорты браншированным стент-графтом



Количество операций по протезированию аорты, выполненных в Центре Алмазова за период с 2012 по 2023 годы

Новости Центра Алмазова

В ПЕТРОПАВЛОВСКОЙ КРЕПОСТИ НАГРАДИЛИ ЛУЧШИХ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

В атриуме Комендантского дома Петропавловской крепости более 60 дипломированных специалистов города традиционно были награждены благодарственным письмом губернатора и бронзовыми статуэтками сфинкса — одного из символов Санкт-Петербурга и одновременно символа мудрости. В честь выпускников прозвучал полуденный выстрел. Петербург — единственный город в стране, который так чествует своих выпускников. Это уже 22-я по счету церемония. Среди награжденных была и выпускница Института медицинского образования Центра Алмазова — Анастасия Киселева.



Анастасия Киселева, лучшая выпускница Санкт-Петербурга 2024

Осознанное желание стать врачом пришло к Насте в девятом классе, хотя люди в ослепительно белых халатах, которые, подобно волшебникам, творили чудеса и «превращали» больных людей в здоровых, всегда вызывали у нее интерес.

Выбор медицинского вуза не был сложным — Анастасия давно хотела стать частью Центра Алмазова, впечатленная его передовыми технологиями, и открывшийся впервые набор на специалитет восприняла как шаг навстречу своей мечте.

С первого курса юная студентка стала заниматься наукой. Тогда в Алмазовском студенческом научном обществе (позже она станет его секретарем, а затем заместителем председателя) зарождались первые научные кружки.

В марте 2019 года на базе кафедры физиологии ИМО Центра Алмазова под руководством заведующего кафедрой д.б.н. Натальи Владимировны Бурковой был создан СНК «Физиология», и Анастасия заняла место его секретаря.

К шестому курсу на счету молодого ученого А. Д. Киселевой: четыре доклада на научных конференциях, пять научных публикаций, участие в двух патентах в качестве соавтора, три победы в студенческих олимпиадах.

Анастасия ведет тему государственного задания «Разработка метода малообъемной гемоперфузии с использованием новых гемоконтактных препаратов для лечения поражений конечностей различного генеза» 2024—2026 гг. (LPUH-2024-0002).

В 2020 году она стала победителем конкурса на право получения именных стипендий Правительства Санкт-Петербурга студентами образовательных организаций высшего образования и среднего профессионального образования.

Два года подряд Анастасия была наставником проекта «Изучение влияния приверженности средиземноморской диете на развитие ожирения среди населения детского школьного возраста» в программе поиска и реализации научно-технологических проектов и наставников для школьников «Сириус. Лето: начни свой проект».

Но не наукой единой жив будешь — в 2019 году она представляла ИМО Центра Алмазова на Губернаторском новогоднем студенческом бале.

Как ей все это удается? Ответ — в девизе Анастасии: «Я не боюсь ошибаться. Для меня неидеальное действие лучше идеального бездействия».

Материнская любовь. 1872. Леон Базиль Перро

6 МИФОВ О РАКЕ ГРУДИ

Каждые 14 секунд где-то в мире диагностируют рак молочной железы. По данным Всемирной организации здравоохранения, в 2020 году во всем мире он был обнаружен у 2,3 млн женщин. В России ежегодно выявляют 55 тысяч случаев РМЖ. Рак молочной железы — «лидер» онкологической летальности — 1 из 6 случаев смертей от злокачественных новообразований у женщин в мире. В этом материале мы развенчиваем самые распространенные заблуждения относительно этого опасного заболевания.

Миф первый: Образование в груди = рак

Около 80 % образований в молочной железе не являются злокачественными. Наиболее частые — кисты и фиброаденимы

Миф второй: Не болит, значит не рак

Большая часть злокачественных образований не вызывает болезненных симптомов на начальных стадиях заболевания.

Миф третий: РМЖ — это болезнь старых

7 % заболевших моложе 40 лет.

Миф четвертый: Самообследования достаточно для диагностики РМЖ

Ежемесячное самообследование очень важно, но оно не может заменить инструментальный скрининг.

Миф пятый: РМЖ — наследственная болезнь

Только 5–10 % случаев заболевания приходятся на наследственную поломку генов (BRCA-1,2).

Миф шестой: У мужчин не бывает РМЖ

На 100 случаев заболевания у женщин приходится 1 случай РМЖ у мужчин. Несколько тысяч мужчин заболевают РМЖ ежегодно.

Подготовила доцент кафедры акушерства и гинекологии с клиникой к.м.н. Л. В. Кузнецова

Наши пациенты

КИНОРЕЖИССЕР Д. Д. МЕСХИЕВ: «Я ДЛЯ СЕБЯ НАЗВАЛ ЕЕ — ВОЛШЕБНАЯ БОЛЬНИЦА»

В июне в Лечебно-реабилитационный комплекс (ЛРК) Центра Алмазова обратился за помощью известный российский кино- и театральный режиссер, продюсер и сценарист Д. Д. Месхиев. На его счету более двадцати кинокартин, отмеченных многочисленными призами и премиями российских и международных кинофестивалей и конкурсов, более сорока художественных фильмов и сериалов. Дмитрий Дмитриевич был впечатлен оказанной ему оперативно квалифицированной медицинской помощью и поделился своими эмоциями с нашей редакцией.



Кинорежиссер Д. Д. Месхиев

Впервые попал этим летом в Центр Алмазова. Я много про него до этого слышал. Но как-то у меня, слава богу, не было поводов обращаться. Однако недавно повод появился — возникли проблемы с давлением. И я лег на обследование в Лечебно-реабилитационный комплекс Центра Алмазова, чтобы понять, что мне делать.

Я был не просто приятно удивлен, я был до глубины души поражен той сказочной атмосферой, которая царит в этой больнице. Говорю абсолютно искренне. Я для себя назвал ее «волшебная больница»! Везде чистота, красивая территория. Уже на входе тебя встречают с улыбкой на лице и охранник, и гардеробщица. Там работают милейшие уборщицы и буфетчицы, которые всегда говорят «спасибо» и «пожалуйста», «будьте добры» и прочие слова, казалось бы, элементарной вежливости, но разве мы везде их слышим? Прелестные и отзывчивые медсестры: все объяснят, все расскажут и подскажут, и они всегда на своем месте, и всегда готовы прийти на помощь. А врачи клиники и руководство — это просто высший пилотаж!

Я очень много лет возглавляю учреждения культуры, и я точно знаю, что от грамотности руководства многое зависит. Могу точно сказать, что директор ЛРК Аркадий Дмитриевич Рубин — прекрасный руководитель, в нем чувствуется истинная любовь к людям! Не называю других имен, просто чтобы никого не упустить и тем не обидеть, потому что работой каждого сотрудника я остался доволен.

Когда проходишь по необходимости медицинское обследование, чаще всего ощущение, что кто-то без особого участия просто что-то там у тебя проверяет. А здесь во время обследования ты видишь, что тебя обследуют с максимальным включением в твою проблему очень

хорошие специалисты — настоящие врачи. Я так и сказал одному доктору, не удержавшись от восхищения: «Знаете, вы очень хороший врач!» Она мне ответила: «Вы почему так решили?» А я сказал: «Я и сам не знаю, но я так чувствую!»

Дело в том, что эта врач не формально делала свою работу, и это нельзя было не заметить. И что еще удивительнее — так было в каждом кабинете, куда бы я ни зашел! Врачи Центра по-особому общались, все были очень доброжелательны и пациентоориентированы, каждый со своим подходом.

Я лежал в своей жизни в разных хороших клиниках, конечно же, но такого душевного и трепетного отношения я еще нигде не видел, и я теперь с уверенностью могу сказать, что я с этих пор навек клиент клиники Центра Алмазова, только сюда теперь буду обращаться, если еще раз возникнет необходимость. Текущую мою проблему с давлением специалистам Центра удалось решить в максимально короткий срок — всего за два с половиной дня, а поскольку у меня очень напряженный график, для меня это особо ценно. Я снова работаю на съемочной площадке по 12 часов в сутки, и теперь отлично себя чувствую!

А все эти разговоры, в которых ругают отечественную бесплатную медицину, — полные чушь и бред!

Подготовила Елена Мисюряева