

Генеральному директору
ФГБУ “СЗФМИЦ им. В.А.
Алмазова” Минздрава России
Шляхто Евгению
Владимировичу
от
Кучерова Геннадия
Сергеевича

Благодарность коллективу

Я, Кучеров Геннадий Сергеевич прошу Вас объявить благодарность работникам ФГБУ “СЗФМИЦ им. В.А.Алмазова” Минздрава России, так как находился на стационарном лечении в Отделении Сердечно-Сосудистой Хирургии №1 с 17.01.13г. по 01.02.13г. ВПС. Двухстворчатый аортальный клапан по поводу аортальной недостаточности II-IIIст.: Заведующему кардиохирургическим отделением ССХ №1 Гневашеву Александр Станиславовичу, лечащему врачу кардиологического отделения Кривоносову Д.С., Д, М.Н. Моисеевой Ольге Михайловне и врачу-кардиологу Фенглер Елене Владимировне в подготовительном этапе к хирургическому лечению, Главному врачу Клинико-поликлинического комплекса, врачу-кардиологу высшей категории, врачу диагностики высшей категории, к.м.н. Коношковой Раисе Леонидовне проявившей заботу, внимание и понимание, золотым и добрым рукам кардиохирургов, Успенскому Владимиру Евгеньевичу, Толпигину Дмитрию Сергеевичу, неутомимой, внимательной и доброй души человеку, врачу-кардиологу Крыловой Юлии Сергеевне, подарившими мне жизнь. 18.01.13г.- оперативное лечение протезирование аортального клапана (МедИнж 23) безотлагательно, так как ждать и медлить уже нельзя. Так же всему персоналу учреждения.

Д.М.Н, Вавиловой Татьяне Владимировне, как консультанту врачебного персонала ФГБУ “РНИИТО им.Р.Р.Вредена” Минздрава России с диагнозом после оперативного лечения протезирования аортального клапана так как таких пациентов как я в лечебном учреждении еще не было, а потребовались операции после ДТП: закрытого винтообразного перелома средней трети костей левой голени со смещением, закрытого вколоченного перелома шейки левой бедренной кости в 2015 году.

Внимательному врачу-кардиологу Сергиной Юлии Алексеевне по поводу обращения с диагнозом желудодочковой экстрасистолии в 2015 году.

Я инвалид 3-й группы инвалидности. По образованию Инженер-электромеханик. Хочу работать в вашем учреждении хотя бы за небольшую зарплату на медикаменты. Вакансии Административно-хозяйственного персонала Вашего учреждения ФГБУ “СЗФМИЦ им. В.А.Алмазова” Минздрава России есть.

Кучеров Геннадий Сергеевич.

Апрель месяц 2016 года.

В дополнении к выше изложенному мной ранее прошу Вас объявить благодарность, Заведующей кардиологическим отделением консультативно-диагностического центра, к.м.н. врачу высшей категории Самсоновой Ирине Валерьевне, так же проявившей заботу, внимание и понимание, при обращении к ней о плохом самочувствии, дискомфорта и ноющего состояния в области грудной клетки возникшего внезапно по пути к дому после посещения врача-кардиолога кардиологическим отделением консультативно-диагностического центра и невозможности вернуться домой. Было принято решение о госпитализации. Находился в стационаре с 30.11.2012 по 07.12.2012 года. Приняли решения о подготовке к хирургическому лечению и госпитализации ранее сообщенному мной.

Прошу извинение за опоздавшие воспоминания. Без этого нельзя. Был бы не полный разговор.

Кучеров Геннадий Сергеевич

Сентябрь месяц 2016 года.

Так же прошу Вас объявить благодарность за заботу, внимание и понимание, следующим работникам сотрудникам ФГБУ “СЗФМИЦ им. В.А.Алмазова” Минздрава России: Заведующему отделом Кашерининову Юрию Робертовичу, Главному врачу клиники Центра, Врачу высшей категории, к. м. н., Заслуженному врачу России Стрижак Ирине Григорьевне, Врачу-кардиологу высшей категории Дрягиной Элине Викторовне за незамедлительный отклик письма за подписью Начальника Управления по организации стационарной медицинской помощи взрослому населению, медицинской реабилитации и санитарно-курортному лечению Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга Василия Викторовича Пилипенко от 22.09.2016 года и приглашения на консультацию кардиолога 03.10.2016 года в 10.00 по адресу: ул. Аккуратова, д.2. консультативно-диагностический центр (поликлиника). Консультация была оказана на высшем уровне..

Каждому работнику сотруднику ФГБУ “СЗФМИЦ им. В.А.Алмазова” Минздрава России можно объявлять благодарность за их профессионализм и отношения к больным пациентам.

Гневашев Александр Станиславович



Заведующий отделением сердечно-сосудистой хирургии №1, Врач высшей категории

В 1987 году окончил Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И. П. Павлова (СПбГМУ им. акад. И. П. Павлова).

С 1988 года работает в НИИ кардиологии (ФГБУ «ФМИЦ им. В. А. Алмазова»), с 2001 года стал заведующим отделением сердечно-сосудистой хирургии № 2 ФГБУ «ФМИЦ им. В. А. Алмазова».

В 2009 году награжден почетной грамотой Министерства здравоохранения Российской Федерации за заслуги в области здравоохранения и многолетний добросовестный труд.

Коношкова Раиса Леонидовна



Заместитель главного врача по кардиологии, врач-кардиолог высшей категории, врач функциональной диагностики высшей категории, к. м. н.

В 1987 году окончила Первый Ленинградский медицинский институт им. акад. И. П. Павлова (СПбГМУ им. акад. И. П. Павлова) по специальности «лечебное дело».

С 1987 по 1988 год проходила интернатуру во Всеволожской ЦРБ на базе Ленинградской областной клинической больницы.

С 1988 по 1993 год работала врачом-кардиологом Ленинградского областного кардиологического диспансера.

С 1993 по 1995 год проходила клиническую ординатуру по кардиологии на кафедре факультетской терапии СПбГМУ им. акад. И. П. Павлова.

В дальнейшем с 1995 по 2006 год работала на кафедре пропедевтики СПбГМУ им. акад. И. П. Павлова (врачом функциональной диагностики, с 1998 года заведовала кабинетом функциональной диагностики с совмещением клинической работы — врач-кардиолог).

В 2000 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Нарушения ритма и ишемические изменения у пациентов с хронической почечной недостаточностью, получающих заместительную терапию гемодиализом».

С 1998 года имеет высшую категорию по кардиологии, с 2002 г. – высшую категорию по функциональной диагностике.

С августа 2006 года работала заведующей отделением функциональной диагностики консультативно-диагностического центра СЗФМИЦ им. В. А. Алмазова. С 1 июня 2011 года — главный врач клинико-поликлинического комплекса Северо-Западного федерального медицинского исследовательского центра имени В. А. Алмазова. С 2016 года Р. Л. Коношкова занимает должность заместителя главного врача по кардиологии.

Самсонова Ирина Валерьевна



Заведующая кардиологическим отделением консультативно-диагностического центра, к. м. н., врач высшей категории

Закончила Ленинградский Педиатрический институт в 1986 году.

После интернатуры по терапии работала врачом-терапевтом, заведующей терапевтическим отделением Шимской ЦРБ Новгородской области.

В 1990 году прошла обучение на курсах профессиональной переподготовки по клинической кардиологии в Санкт-Петербургской академии последипломного образования. С 1990 по 1997 год работала врачом кардиологического отделения в Клиническом госпитале Ветеранов Войн Великого Новгорода. С 1997 по 2006 год врач-кардиолог Первой городской клинической больницы Великого Новгорода. Одновременно — главный кардиолог Комитета по здравоохранению Великого Новгорода.

С 1998 года — высшая квалификационная категория по специальности кардиология.

Заштила кандидатскую диссертацию по теме: «Клинико-эпидемиологическая характеристика транссиндромальной коморбидности у больных артериальной гипертензией». По теме диссертации опубликовано 12 работ.

С 2006 года работает заведующей кардиологическим отделением консультативно-диагностического центра Федерального медицинского исследовательского центра имени В. А. Алмазова.

Стрижак Ирина Григорьевна



Главный врач клиники Центра, Врач высшей категории, к. м. н., Заслуженный врач России

В 1966 году окончила Ивано-Франковский медицинский институт. После окончания института работала терапевтом. В 1975 году становится заведующей терапевтическим отделением больницы №9 г. Ленинграда. С 1978 по 1980 год продолжила обучение в

ординатуре при кафедре факультетской терапии Первого Ленинградского медицинского института им. акад. И. П. Павлова (СПбГМУ им. акад. И. П. Павлова).

С 1984 года является главным врачом НИИ кардиологии (ФГБУ «СЗФМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России). В 1987 году при ее непосредственном участии в НИИ кардиологии организован отдел кардиохирургии, в котором осуществляется практически весь комплекс современных хирургических операций больным с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Организатор здравоохранения высшей категории.

В 1988 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Является автором 25 публикаций, свидетельства об изобретении и ряда рационализаторских предложений.

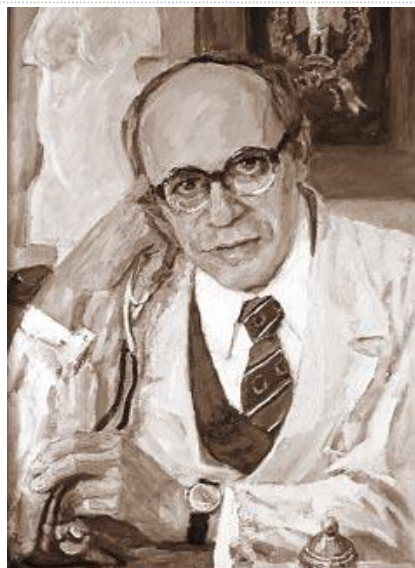
В 1999 году присвоено звание «Заслуженный врач Российской Федерации». Принимает активное участие в совершенствовании кардиохирургической службы в Санкт-Петербурге и Северо-Западном регионе России. Много лет является председателем комиссии по отбору больных на оказание им высокотехнологичной медицинской помощи.



Главный клинический комплекс

Но разговор оказывается ещё не законченный. Как незаконченная статья, как незаконченная: повесть, роман, книга. Основные действующие лица остались как то за кадром. Но о них нужно так же рассказать. Кто же они? Это Основатель Центра - Владимир Андреевич Алмазов и Генеральный директор Центра – Евгений Владимирович Шляхто.

Основатель Центра — Владимир Андреевич Алмазов



B. A. Алмазов

— Сердце можно лечить только сердцем.

Выдающийся российский кардиолог. Окончил I-й Ленинградский медицинский институт им. акад. И. П. Павлова. Доктор медицинских наук (1966), профессор, академик Российской Академии медицинских наук (1995). За 47 лет работы в Санкт-Петербургском государственном медицинском университете (I-м Ленинградском медицинском институте) им. акад. И. П. Павлова В. А. Алмазов внес огромный вклад в подготовку высококвалифицированных врачебных кадров. Клиника кафедры факультетской терапии, которой В. А. Алмазов заведовал с 1971 по 1997 г., получила развитие как многопрофильное лечебное учреждение, включающее терапевтическое, кардиологическое, эндокринное и гематологическое отделения, отделение интенсивной терапии. В. А. Алмазовым заложены основы кардиологической научной школы, послужившей базой для организации в 1980 году Научно-исследовательского института кардиологии Минздрава Российской Федерации.

Возглавив институт с момента его создания, В. А. Алмазов уделял значительное внимание совершенствованию организации кардиологической службы Санкт-Петербурга и Северо-Западного региона России, повышению квалификации кардиологов, качества оказания кардиологической помощи. В течение ряда лет он был председателем Проблемного научного центра по кардиологии Минздрава РФ, а с 1997 по 1999 г. — председателем Секции по кардиологии Ученого совета Минздрава РФ.

Особой заслугой В. А. Алмазова в области совершенствования медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями является создание в стенах института кардиологии единого центра, оказывающего не только терапевтическую, но и хирургическую помощь пациентам.

В. А. Алмазов опубликовал более 300 научных трудов, в том числе 25 монографий и учебников по различным разделам внутренней медицины. Наиболее значимые работы В. А. Алмазова и его учеников посвящены проблемам артериальной гипертензии и ишемической болезни сердца. Под его руководством защищено 60 кандидатских и 25 докторских диссертаций. В 1998 году В. А. Алмазову было присвоено звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации». В 1996 году Международный биографический центр (Кембридж) присудил ему медаль и диплом «За выдающиеся достижения в медицине XX столетия».

27 мая 2011 года академику РАМН Владимиру Андреевичу Алмазову исполнилось бы 80 лет. В рамках юбилейных мероприятий 19 мая 2011 года был торжественно открыт [музей](#) при СЗФМИЦ им. В. А. Алмазова.

Музей

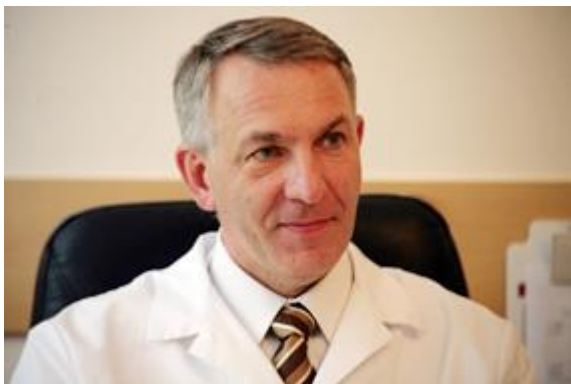


7 мая 2011 года академику РАМН Владимиру Андреевичу Алмазову — основателю и первому директору Федерального медицинского исследовательского центра имени В. А. Алмазова — исполнилось бы 80 лет. В рамках юбилейных мероприятий 19 мая 2011 года был торжественно открыт музей при ФГБУ «СЗФМИЦ им. В. А. Алмазова».

Сейчас это не просто музей, посвященный жизни и научной деятельности великого ученого — это монофункциональное музейное пространство, рассказывающее о федеральном Центре, как о современном научном центре. Выставка выполнена в форме фотолетописи и рассказывает о научной, общественной и преподавательской деятельности академика В. А. Алмазова. В настоящее время коллекция музея насчитывает более 500 атрибутированных единиц хранения, многие из которых были использованы при создании экспозиции, и около 1000 единиц хранения вспомогательного фонда.



Генеральный директор Центра — Евгений Владимирович Шляхто



Евгений Владимирович Шляхто

Евгений Владимирович Шляхто, академик РАН, Заслуженный деятель науки РФ, генеральный директор Северо-Западного федерального медицинского исследовательского центра имени В. А. Алмазова, Президент Российского кардиологического общества, главный кардиолог Санкт-Петербурга и Северо-Западного федерального округа.

Родился в 1954 году. В 1977 году окончил 1-й Ленинградский медицинский институт им. акад. И. П. Павлова. Доктор медицинских наук (1992), профессор (1994), с 1994 по 2001 годы — проректор по научной работе Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. И. П. Павлова. С 1997 года по настоящее время заведует кафедрой факультетской терапии университета.

С 2001 года Е. В. Шляхто возглавляет Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова — одно из ведущих научно-лечебных учреждений страны, осуществляющее фундаментальные и прикладные исследования в области кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии, гематологии, ревматологии, эндокринологии, педиатрии, молекулярной биологии и генетики, клеточных, информационных и нанотехнологий; оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи населению; подготовку научных, врачебных кадров в рамках создания современной системы непрерывного последипломного медицинского образования.



Евгений Владимирович Шляхто является признанным научным авторитетом, внесшим крупный вклад в развитие науки, подготовку научно-педагогических кадров. Им создана известная в России и за рубежом научная школа, отличительными чертами которой является междисциплинарный подход к комплексному решению актуальных научно-практических проблем современной медицины. Учениками Е. В. Шляхто, под его непосредственным руководством и при научном консультировании, защищено 20 докторских и 56 кандидатских диссертаций.

Результаты многолетних исследований Е. В. Шляхто в области диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний обобщены более чем в 700 публикациях, 16 изобретениях и 2 открытиях, ряде монографий и учебников для ВУЗов — «Пограничная артериальная гипертензия» (1992), «Почки и артериальная гипертензия» (1999), «Метаболический сердечно-сосудистый синдром» (1999) «Гипертоническая болезнь» (2001), «Вегетативная нервная система и артериальная гипертензия» (2008), «Ремоделирование сердечно-сосудистой системы при артериальной гипертензии» (2009), «Барорецепторный рефлекс и долговременная регуляция артериального давления» (2011), учебники для ВУЗов — «Болезни органов кровообращения» (1997), «Эндокринология» (2005, 2-е издание — 2007), «Внутренние болезни» (2000, 2008), «Кардиопротекция: фундаментальные и клинические аспекты» (2013). По инициативе и под редакцией Е. В. Шляхто осуществлен перевод на русский язык и издание Европейского руководства по сердечно-сосудистым заболеваниям (2010).

700 публикаций,
16 изобретений,
2 открытия



«Болезни сердца и сосудов»

Новым направлением работы Е. В. Шляхто являются исследования в области нанотехнологий и наноматериалов, направленные на создание медицинских технологий «прорывного характера», имеющих фундаментальное значение для научного обеспечения высокотехнологичной помощи больным с сердечно-сосудистыми, эндокринными заболеваниями и болезнями крови. Под руководством Е. В. Шляхто в Центре ведутся интенсивные исследования в области трансляционной медицины: технологий молекулярной диагностики, разработки диагностических средств персонализации терапии, клеточной и тканевой инженерии для терапевтических целей, создания биосовместимых материалов и тканеинженерных конструкций, организован банк биологических образцов — тканей, клеток и генетического материала. Результатом этих работ стали книги «Нанотехнологии в биологии и медицине» (2009), «Трансляционная медицина» (2010).



“Nanotechnology in Biology and Medicine”, “Translational Medicine”

Е. В. Шляхто в составе коллектива авторов стал лауреатом премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники 2009 года за «Комплекс работ по созданию и внедрению в Российской Федерации современных методов диагностики, лечения и реабилитации больных хронической сердечной недостаточностью различного генеза». Среди других наград академика Шляхто — Премия Правительства Санкт-Петербурга и Санкт-Петербургского Научного центра РАН за выдающиеся достижения в области науки и техники в номинации «физиология и медицина» — премия имени И. П. Павлова (2011), VI Ежегодная национальная премия «Известность» в номинации «Здоровье» (2011). В 2009 году Евгений Владимирович был награжден Почетной грамотой Правительства Российской Федерации за большой вклад в развитие здравоохранения и многолетнюю плодотворную деятельность, в 2012 году — Орденом Почета за достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу. Среди наград текущего 2014 года — Премия Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего и среднего образования в номинации «Научные достижения, способствующие повышению качества подготовки специалистов и кадров высшей квалификации» и медаль Министерства здравоохранения РФ «За заслуги перед отечественными здравоохранением».

Академик Шляхто уделяет значительное внимание общественно-научной и организационной работе, направленной на повышение авторитета российской науки: он — Президент Российского кардиологического общества, главный редактор журналов «Российский кардиологический журнал», «Трансляционная медицина», входит в состав редакционных коллегий ряда других российских и зарубежных журналов.



Е. В. Шляхто — инициатор проведения в Санкт-Петербурге ряда крупнейших кардиологических форумов

Обратимся к истории центра.

История Центра

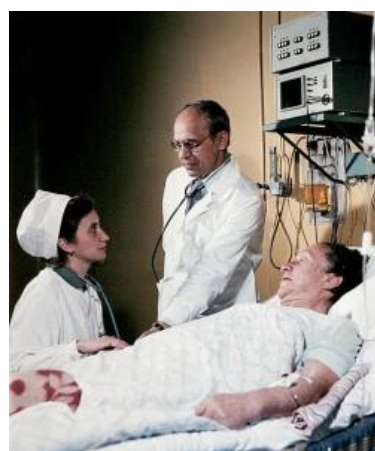
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ранее ФГУ «НИИ кардиологии им. В. А. Алмазова», ФГБУ «Федеральный Центр сердца, крови и эндокринологии им. В. А. Алмазова», ФГБУ «Федеральный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова»).



Научно-исследовательский институт кардиологии был основан в 1980 году

Научно-исследовательский институт кардиологии был основан в 1980 году. Необходимость его организации возникла еще в 70-е годы в связи с ростом заболеваемости, инвалидности и смертности населения от болезней системы кровообращения. Для решения проблемы сердечно-сосудистых заболеваний по инициативе академика Е. И. Чазова в СССР была создана специализированная кардиологическая служба. В 1977 году в соответствии с Постановлением Совета Министров СССР вслед за первым институтом кардиологии в Москве стали создаваться республиканские НИИ кардиологии.

В Ленинграде НИИ был организован как институт кардиологии РСФСР. Инициатива его создания принадлежала заведующему кафедрой факультетской терапии 1-го ЛМИ им. акад. И. П. Павлова, профессору В. А. Алмазову. По решению руководства города институту был передан кардиоревматологический диспансер и стационар на 300 коек, выделены средства на ремонт клиники. Были поставлены задачи совершенствования имеющихся и создания новых методов диагностики, лечения и профилактики сердечно-сосудистых заболеваний для снижения заболеваемости и смертности, укрепления здоровья населения. В институте был создан дистанционный диагностический центр, где специалисты анализировали передаваемые по телефонным линиям связи электрокардиограммы; в консультативно-поликлиническом отделении центра получали помочь тысячи горожан.



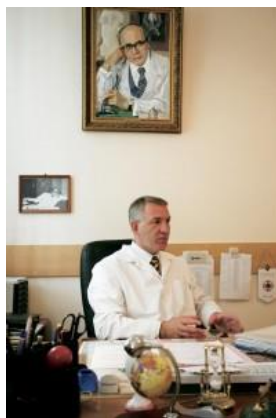
В. А. Алмазов в реанимации

Для выполнения научно-клинических исследований в НИИ кардиологии были созданы отделения артериальной гипертензии (АГ), ишемической болезни сердца (ИБС), неотложной кардиологии, организован блок интенсивной терапии. Работающие на новой клинической базе высококвалифицированные врачи и научные сотрудники уже в первые годы работы института выполняли сложные фундаментальные и прикладные научно-исследовательские работы (НИР); сложились коллективы единомышленников, закладывался фундамент новой научно-клинической школы. С первых дней существования института были начаты исследования по созданию образцов отечественной медицинской техники. Так, в 1983 году в лаборатории клинической физиологии кровообращения был создан первый отечественный портативный кардиомонитор «Инкарт». В конце 80-х годов институт выступил медицинским соисполнителем при создании портативного электрокардиографа «Гном», реанимационных комплексов «Тревога В-4» и «Кардиокомплекс-5». Была внедрена методика использования дистанционного диагностического центра для массовых обследований в коллективах. Разработана автоматизированная методика определения качества медицинской помощи.

Новый уровень оказания медицинской помощи связан с созданием в институте в 1987 году отдела кардиохирургии. В аренду институту передали помещения в новом здании городской больницы №4, выделили ангиографическую установку. Организацию современного кардиохирургического центра поддержали ЦКБ «Рубин», Ленинградский Металлический завод и другие промышленные предприятия города. Благодаря этой помощи первая операция в условиях искусственного кровообращения была успешно проведена уже в 1988 г.

В 2004 году институт получил разрешение Высшей аттестационной комиссии Минобразования и науки РФ на создание Диссертационного совета по защите докторских и кандидатских диссертаций по специальности «кардиология». Приказ о создании Совета был подписан 2 июля 2004 года, а в сентябре уже успешно прошли первые защиты.

С 2001 года директором НИИ кардиологии, в дальнейшем ФЦСКЭ, стал ученик и последователь академика В. А. Алмазова, профессор, академик РАН Е. В. Шляхто. В настоящее время Е. В. Шляхто является также президентом Российского кардиологического общества, главным кардиологом Санкт-Петербурга и Северо-Западного округа, членом Бюро Отделения клинической медицины Российской академии медицинских наук, почетным членом Европейского общества кардиологов (EuropeanSocietyofCardiology), членом Американской ассоциации сердца (AmericanHeartAssociation).



E. V. Шляхто

В 2002 году институту было присвоено имя его основателя и первого директора В. А. Алмазова.

В связи с необходимостью развития дополнительных научно-исследовательских направлений и расширением научных и технических возможностей институт кардиологии, в соответствии с приказом Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию (№ 942 от 10.11.2006 г.), был переименован в Федеральный Центр сердца, крови и эндокринологии имени В. А. Алмазова.

Сегодня Центр Алмазова — один из ведущих российских центров по оказанию высококвалифицированной кардиологической и кардиохирургической помощи населению, выполнению научных исследований фундаментального и прикладного характера, подготовке научных кадров, повышению квалификации врачей.

Еще в 80-е годы стало ясно, что интенсивное развитие института сдерживается ограниченностью площадей. В 1987 году было начато проектирование, а в июле 1988 года — строительство современного клинико-поликлинического комплекса на 480 коек с поликлиническим отделением на 360 посещений в смену. Строительство должно было быть завершено в 1992 году, однако в связи с недостаточным финансированием работы были приостановлены почти на 10 лет. Новый этап в судьбе недостроенного здания начался после включения объекта в Перечень поручений Президента Российской Федерации В. В. Путина по подготовке к 300-летию основания Санкт-Петербурга. В конце 2001 года строительство было возобновлено.

Торжественное открытие нового клинико-поликлинического корпуса состоялось 1 сентября 2006 года с введением в работу поликлиники, рассчитанной на 360 посещений в сутки при работе в две смены, и крупнейшей в городе станции переливания крови и ее компонентов (до 6000 л в год).

С февраля 2007 года Федеральный Центр сердца, крови и эндокринологии им. В. А. Алмазова переведен в ведение Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи (Росмедтехнологий).

25 мая 2009 года в новом операционном блоке клинико-поликлинического корпуса выполнены первые кардиохирургические вмешательства. 25 июня 2009 года введен в эксплуатацию весь клинико-поликлинический корпус.

4 декабря 2007 года вышло Распоряжение Правительства РФ № 1734-р о создании в 2008—2010 гг. федеральных перинатальных центров. 8 июля 2008 года началось строительство Перинатального центра, и уже 1 ноября 2010 года он начал прием пациенток.

15 ноября 2010 года Федеральный Центр сердца, крови и эндокринологии им. В. А. Алмазова переведен в ведение Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации (Минздравсоцразвития России).

С декабря 2013 года медицинский центр получил новое название — федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В 2015 году медицинский центр переименован в федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в состав которого включен филиал — «Российский научно-исследовательский нейрохирургический институт имени профессора А. Л. Поленова».

Российский научно-исследовательский нейрохирургический институт имени профессора А. Л. Поленова



Российский научно-исследовательский нейрохирургический институт им. проф. А. Л. Поленова является старейшим учреждением страны и первым научно-практическим нейрохирургическим институтом в мире. Он был открыт в мае 1926 г. по инициативе профессоров А. Г. Молоткова и С. П. Федорова и имеет сегодня многолетнюю историю развития. С 2014 года РНХИ им. проф. А. Л. Поленова стал филиалом Северо-Западного федерального медицинского исследовательского центра.

В 2015 году Институт получил [диплом](#) лауреата рейтинга лучших клиник Санкт-Петербурга в номинациях: неврология, нейрохирургия.

В настоящее время основной темой научных исследований сотрудников Института является «Разработка и совершенствование существующих методов диагностики и лечения нейрохирургической патологии, изучение эпидемиологии, ближайших и отдаленных результатов.

Основные направления научных исследований

Структура:

- НИО нейрохирургии
- НИО клинической нейрофизиологии и эпилептологии
- НИО лучевой и лабораторной диагностики
- **НИЛ патологии мозгового кровообращения**
- **Отделение нейрохирургии детского возраста**
- Сектор организации нейрохирургической службы

На базе Института проводятся сложнейшие хирургические вмешательства в хорошо оснащенных операционных. На сегодняшний день функционируют **15 отделений**. Кроме нейрохирургов в диагностическом и лечебном процессах участвуют высококвалифицированные специалисты: неврологи, реаниматологи, лучевые диагностики, терапевты, педиатры, нейроофтальмологи и многие другие. Функционируют лаборатории электрофизиологии, биохимии, мозгового кровообращения и другие.

Строительство

Строительство осуществляется под руководством Управления капитального строительства Северо-Западного федерального медицинского исследовательского центра имени В. А. Алмазова.

В настоящее время, кроме **Лечебно-реабилитационного комплекса №1**, расположенного по адресу пр. Пархоменко, д. 15, построен и введен в эксплуатацию Главный клинический комплекс (**корпус №1** и **корпус №2**) и **Федеральный специализированный перинатальный центр**, находящиеся на ул. Аккуратова, д. 2.

Реконструкция лечебно-реабилитационного корпуса №1

I пусковой комплекс ЛРК-1 (литер А)

Адрес: ул. Пархоменко, дом 15, лит. А.

Начало работ по реконструкции: 2009 год.

Объект сдан в эксплуатацию в 2011 году.



Здание лечебно-реабилитационного корпуса до реконструкции



Здание лечебно-реабилитационного корпуса после реконструкции

Технические характеристики реконструкции:

- Общая площадь здания — 14 195,7 м²
 - Этажность — 5 этажей
 - Вместимость — 360 коек



Палата после Холл после



реконструкции



Назначение: оказание медицинской помощи больным с эндокринной патологией и долечивание пациентов с последующей реабилитацией после хирургических вмешательств.

II пусковой комплекс ЛРК-1 (литер Б) — Виварий

Адрес: ул. Пархоменко, дом 15, лит. Б.

Начало работ в 2012 году.

Общая площадь помещений лит. Б:

- Площадь существующего здания — 841,2 м²
- Площадь надстраиваемой части — 924,3 м²
- Общая площадь здания после реконструкции — 1 765,5 м²
- Строительный объем надстраиваемой части — 3422,5 м³
- Общий строительный объем — 5973 м³

В реконструированном здании ЛРК-1 литер «Б» размещается Институт экспериментальной медицины для проведения научно-исследовательской и научно-экспериментальной работы.

Для этого предусмотрены следующие группы помещений:

- 1 этаж: входная группа, лабораторный блок, блок патоморфологии;
- 2 этаж: санпропускник рабочей зоны вивария, помещения содержания животных, моечное отделение рабочей зоны вивария, операционный блок;
- 3 этаж: административно-офисный блок, технические и вспомогательные помещения.

Здание введено в эксплуатацию в 2014 году.

История строительства корпуса №1 главного клинического комплекса



Кардиохирургическая клиника Центра до недавнего времени размещалась в помещениях Городской больницы № 4 (Больницы Святого Георгия, пр. Северный, д. 1).

Материальная база всех больниц Северо-Западного федерального округа позволяла своевременно оказывать кардиохирургическую помощь только для 15 % от числа нуждающихся пациентов.

Для кардинального изменения сложной ситуации в регионе под патронажем Министерства здравоохранения России в 1988 году было начато строительство нового корпуса тогда еще НИИ кардиологии. Судьба этой стройки поначалу складывалась не очень удачно: из-за экономических проблем в стране в начале 90-х годов все работы были

приостановлены более, чем на 10 лет. И только в период подготовки Петербурга к 300-летию стройка возобновилась. Строительство осуществлялось в соответствии с Перечнем поручений Президента Российской Федерации В. В. Путина от 06.02.2001 г. как объекта, необходимого для оказания высококвалифицированной медицинской помощи взрослым и детям Российской Федерации.

Описание комплекса:

Главный клинический комплекс (корпус №1) расположен в северной части Удельного парка в квартале 8Д Приморского района Санкт-Петербурга (бывший Комендантский аэродром). Здание запроектировано на участке площадью 7, 66 га. Большую часть участка (4, 905 га) занимает парковая зона комплекса. Расположенная в непосредственной близости от лечебного корпуса, парковая зона предназначена для прогулок больных, проведения реабилитационных мероприятий (дозированная ходьба), занятий лечебной физкультурой и служит, таким образом, одним из важных факторов комплексного лечебного процесса. Она изолирована от других функциональных зон территории комплекса и удалена от городских автомагистралей. Территория комплекса имеет два основных въезда, оборудованных проходными, обособленный подъезд к патологоанатомическому отделению и один пожарный подъезд. Строительство главного клинического комплекса (корпуса №1) было предусмотрено в несколько этапов, часть из которых уже реализована.

I пусковой комплекс строительства помещений с 1-го по 3-й этажи был завершен во II квартале 2006 года и включил в себя:

- консультационно-диагностическое отделение на 360 посещений в две смены;
- отделение переливания крови;
- кабинеты администрации Центра;

Торжественное открытие пускового комплекса ФГУ «НИИ кардиологии им. В. А. Алмазова» Росздрава (в наст.вр. ФГБУ «СЗФМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России) состоялось 1 сентября 2006 года.

В объём **II пускового комплекса** входили:

- 1 и 2-й этапы:
 - блок стационара — 4-9 этажи корпуса 1;
 - лечебно-диагностический блок — корпус 1А (6 этажей);
 - операционный блок — корпус 1Б (5 этажей);
- 3-й этап: ПЭТ-центр (отделение позитронно-эмиссионной томографии с циклотроном).

История строительства корпуса №2 главного клинического комплекса



На основании Распоряжения Правительства Российской Федерации №2058-р от 31.12.2008 г. в 2009 году было начато проектирование и строительство лечебно-реабилитационного комплекса №2 Северо-Западного федерального медицинского исследовательского центра (кадастровый № 78: 4108Б: 1001).

Здание главного клинического комплекса (корпус №2), высотой в 20 этажей, занимающее площадь 4,9 га — часть единой архитектурной композиции, включающей в себя здание [главного клинического комплекса \(корпус №1\)](#) и здание [перинатального центра](#).

Здание состоит из трех блоков разной высоты и формы, объединенных единым подвалом и помещениями на первом этаже; также предусмотрены соединительные переходы в клинический комплекс и перинатальный центр. На крыше здания имеется вертолетная площадка для экстренной доставки трансплантантов и возможности обеспечения аварийно-спасательных мероприятий в случае пожара.

Общая площадь здания 35 500 м².

Общая вместимость — 300 коек.

В структуру входят следующие клинические и вспомогательные подразделения:

Блок 1 (20 этажей). Лечебный.

- 1 этаж. Приемное отделение для взрослых и детей;
- 2 этаж. Кардиологическое отделение на 40 коек;
- 3 этаж. Отделение детской кардиохирургии на 30 коек, 3 койки интенсивной терапии;

- 4 этаж. Отделение терапии на 25 коек;
- 5 этаж. Терапевтическое отделение на 30 коек. Отделение ОКТ, ОГД;
- 6 этаж. Отделение онкогематологии и трансплантации костного мозга на 25 коек, с палатной реанимацией на 6 коек;
- 7 этаж. Кардиологическое отделение на 40 коек;
- 8 этаж. Отделение сердечно-сосудистой хирургии;
- 9 этаж. Отделение нейрохирургии на 40 коек;
- 10 этаж. Отделение трансплантации на 30 коек;
- 11 этаж. 2 отделения кардиохирургической реанимации на 12 и 9 коек;
- 12 этаж. Отделение нейрореанимации на 9 коек, отделение кардиотерапевтической реанимации на 6 коек, отделение кардиохирургической реанимации на 9 коек;
- 13 этаж. Технический этаж;
- 14 этаж. Оперблок: рентгеноперационная, гибридная операционная, экспресс-лаборатория, отделение реанимации для РЭХ на 6 коек;
- 15 этаж. Оперблок на 3 операционные: детская кардиохирургическая, резервная;
- 16 этаж. Кардиохирургический операционный блок на 3 операционных;
- 17 этаж. Технический этаж;
- 18 этаж. Отделение функциональной диагностики и эндоскопических исследований. Отделение лечебной физкультуры. Аптечный склад;
- 19 этаж. Административный блок;
- 20 этаж. Учебно-научный блок.

Блок 2 (3 этажа). Многофункциональный зал с кафе для персонала.

- Кафе для сотрудников на 100 посадочных мест;
- Многофункциональный зал для проведения конференций на 600 мест;

Блок 3 (3 этажа). Диагностический.

- Банк пуповинной крови и криохранилище для перинатального центра;
- Криохранилище;
- Отделение лучевой диагностики и магнитно-резонансной томографии (МРТ)

В начале 2015 года строительно-монтажные работы были завершены.

История строительства перинатального центра



Строительство [перинатального центра](#) Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова было начато согласно Распоряжения Правительства Российской Федерации № 1734-р от 4 декабря 2007 г. После выхода Распоряжения начата работа по оформлению земельного участка под строительство. Получено Распоряжение Комитета по земельным ресурсам и землеустройству Санкт-Петербурга «Об утверждении границ земельного участка» № 288-рк от 11 февраля 2008 г.

Участок под строительство Центра выделен Постановлением Правительства Санкт-Петербурга № 1149 от 09.09.2008 г. «О представлении земельного участка по адресу: Приморский район, 3-я линия 1-й половины, участок 2 (севернее пересечения с ул. Аккуратова)». Зарегистрировано право постоянного (бессрочного пользования) земельным участком кадастровый № 78:34:4204:1 (Свидетельство о государственной регистрации права 78-АГ № 838504 от 15. 12. 2008 г.)

30 января получено положительное заключение ФГУ «Главгосэкспертиза России» № 043-09/СПЭ-0553/02.

В состав перинатального центра входят следующие структурные подразделения:

- Центральное стерилизационное отделение.
- Отделение утилизации медицинских отходов.
- Консультативно-диагностическое отделение на 100 посещений в смену:
 - Взрослый поток;

- Детский поток.
- Приемное отделение и помещение выписки:
 - Взрослый поток;
 - Детский поток.
- Отделение высокотехнологических методов лечения гинекологической патологии на 39 коек с блоком ЭКО.
- Отделение для детей с врожденными пороками развития на 28 коек.
- Послеродовое отделение на 43 койки.
- Родильный блок на 5 боксов.
- Операционный блок на 2 акушерские операционные.
- Отделение реанимации взрослых на 12 коек.
- Администрация перинатального центра.
- Отделение реанимации новорожденных на 10 кроваток.
- Второй этап выхаживания на 20 кроваток.
- Операционный блок на 4 операционные (ангиографическая операционная, детская кардиохирургическая операционная, акушерская операционная, взрослая кардиохирургическая операционная).



Здание перинатального центра запроектировано девятиэтажным.

В подвальном этаже размещены ЦСО, гардеробы верхней одежды для персонала и технические помещения. На первом этаже амбулаторно-поликлиническое и приемное отделения. Выше располагаются отделения: патологии беременности, послеродовое отделение, отделение хирургического метода лечения с патологическим развитием. Пятый, шестой, седьмой, восьмой этажи занимают отделения реанимации новорожденных и взрослых, родильный блок на восемь боксов и операционный блок на шесть операционных. На последних девятом этаже находятся технические помещения. Для обслуживания Федерального специализированного перинатального центра предусмотрено 9 лифтов-подъемников различного назначения и 3 лестничные клетки.

Строительство перинатального центра велось в максимально сжатые сроки, используя сложнейшие проектные решения. В работе применялись современные технологии внутренней отделки помещений, внедрялись вентиляционные системы с ламинарными потоками воздухообмена для создания «чистых зон», реанимационных палат и палат выхаживания новорожденных.

Ввод в эксплуатацию перинатального центра обеспечил существенное расширение возможностей оказания высокотехнологичной помощи женщинам и детям раннего возраста. Специалисты центра оказывают квалифицированную стационарную помощь в области акушерства, гинекологии, неонатологии и хирургии новорожденных, а также амбулаторную, консультативно-диагностическую и медико-реабилитационную помощь гражданам России.

Комплекс введен в эксплуатацию в IV квартале 2010 года.

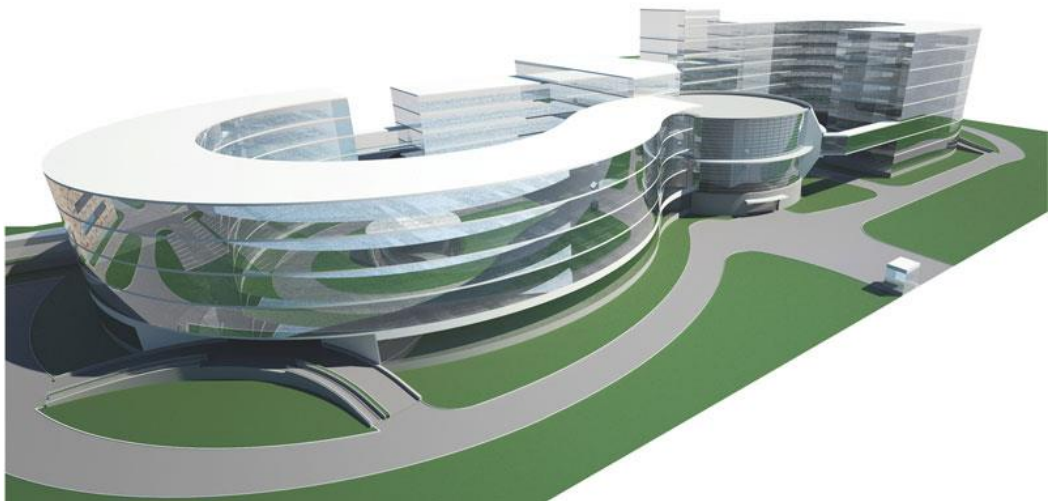
Строящиеся объекты:



Лечебно-реабилитационный комплекс для перинатального центра



Центр доклинических трансляционных исследований



Комплекс зданий РНХИ им. проф. А. Л. Поленова

Предполагается строительство:



Реконструкция исторического здания РНХИ им. проф. А. Л. Поленова



Научно-образовательный комплекс с общежитиями и административно-бытовым корпусом



Санаторно-реабилитационный комплекс для детей



Клинический комплекс восстановительного лечения и реабилитации для взрослых

Это два уникальных человека, две легенды своего времени.

Основатель Центра — Владимир Андреевич Алмазов и его ученик и последователь академика В. А. Алмазова, профессор, академик РАН

Генеральный директор Центра — Евгений Владимирович Шляхто.

Из этого следует: академик, профессор, Основатель Центра — Владимир Андреевич Алмазов передал эстафету ученику и последователю профессору, академику РАН Генеральному директору Центра — Евгению Владимировичу Шляхто. Генеральный директор Центра — Евгений Владимирович Шляхто принял эстафету, не уронив честь и достоинство своего учителя последователя и продолжателя его идей, а расширив и приумножив начатые учителем дела и создавшим Центр клинику Мирового уровня, где лечится народ со многих регионов необъятной России. В этом Центре клинике продлевают и спасают нам жизнь, проводят уникальные высокотехнологичные операции, за что им низкий поклон. Дай бог здоровья, долголетия, энергии, Генеральному директору Центра — Евгению Владимировичу Шляхто ведь на его плечи легла основная и большая нагрузка, так как ещё предстоит завершить строительство и пуск строящихся объектов инфраструктуры здравоохранения и много планов на будущее в это нелёгкое санкционное для нашей страны России время. В этом все согласны.

Кучеров Геннадий Сергеевич

Январь месяц 2017 года
