

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОМУ ЦЕНТРУ медицинской помощи детям





ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСНВЫ

департамент здравоохранения г. москвы

ПРИКАЗ

от 14.03.95%

Москва

No 145

О реорганизации научно-практического комплекса по лечению детей с врожденньви пороками развития лица и челюстей.

В связи с узеличением показателей (популяционной частоты врожденных пороков развития у детей, в том числе с аномалиями нервной системы и черепно-лицевой области, и в целях совершенствования медицинской помощи детям

- 1. IPMKABUPAO:
- 1.1. переименовать с 20.04.95 г. "Научно-практический комплекс по лечению детей с врожденными пороками развития лише и челистей" (расположенный по адресу: Москва, Можайское шосов, дом 6) в "Научно-практический Центр медицинской помощи детям с пороками развития черепно-лицевой области и врождениыми ваболеваниями нервной системы Департамента адравоохранения г. Москвы ", включив его в реестр государственных учреждений:
- 1.2. ввести дополнительную должность в штатное расписания научного руководителя Центра.
- 2. ИСКЛЮЧАЮ с 20.04.95 г. "Научно-практический комплекс по лечению детей с врожденными пороками развития лица и челкстей" из реестра лечебно-профилактических учреждений Департамента адравоохранения.
- 3. НАЗНАЧАЮ правопреемником имущественных и иных прав "Научно-практического комплекса по лечению детей с врожденными пороками развития лица и челюстей" "Научно-практический Центр медицинской помощи детям с пороками развития черепно-лицевой области и врожденными ваболеваниями нервной системы Гепаріамента агравоохранения Москвы."



Дорогие коллеги!

Вы держите в руках летопись Научно-практического центра медицинской помощи детям – первую в таком роде историю нашего общего дома.

За 20 лет изменился целый мир вокруг нас, медицина освоила такие горизонты, о которых раньше только мечтали, появились новые лекарства, приборы и технологии, люди научились лечить заболевания на клеточном уровне, ставить точнейшие диагнозы, делать своевременные и долгосрочные прогнозы...

Одно осталось неизменным — сердца и души людей, выбравших такую непростую стезю как медицина. Врач силён не только знаниями и опытом, но и верой в своё предназначение — спасать другие жизни. Так получилось, что все мы оказались у истоков человеческого бытия, когда каждый шаг хрупок, а дыхание неровно.

Через четыре десятка страниц непрерывной лентой пройдут фотодокументы — вехи тех событий, которые сформировали коллектив, сделали из Научно-практического центра медицинской помощи детям лидера. Перенимая передовой опыт у коллег ведущих клиник мира, разрабатывая и оттачивая собственные технологии, мы постепенно становились узнаваемыми не только в России, но и по всему миру, как передовой инновационный центр.

Сколько новых страниц появится в следующих изданиях, какими воспоминаниями о годах прошедших пополнится наша летопись, зависит от вас, от ваших чаяний и надежд, от тяги к знаниям, решимости отстаивать истину, от воли к победе над болезнями, от веры в себя и своих товарищей.

С праздником вас, друзья!

Андрей Георгиевич ПРИТЫКО, Директор научно-практического центра медицинской помощи детям, доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный врач РФ.

20 лет на страже здоровья и жизни

Научно-практическому центру медицинской помощи детям с пороками развития черепно-лицевой области и врожденными заболеваниями нервной системы департамента здравоохранения города Москвы исполнилось 20 лет. Срок сам по себе не малый и для человеческой жизни, а для медицинского учреждения просто огромный, ведь история Центра – это судьбы сотен врачей и медицинских сестер, а также тысяч маленьких пациентов, которым они спасли здоровье и жизнь...

В истории создания Центра важную роль сыграли два учреждения московской медицины: созданный Ларисой Евгеньевной Фроловой в 1988 году Научно-практический комплекс по лечению врожденных пороков лица и челюстей (НПК) и организованный Андреем Георгиевичем Притыко в 1991 году при Республиканской детской клинической больнице Российский центр нейрохирургии и неврологии.

До 1995 года два центра развивались самостоятельно, осваивали и шлифовали технологии, нарабатывали научный потенциал. К тому времени у руководителей московского здравоохранения сложился устойчивый взгляд не только на оба центра в отдельности, но и на их выявленные взаимосвязи и дополняемость направлений.



1995

17 марта вышел Приказ Департамента здравоохранения г. Москвы № 175 об организации НПЦ.

19 мая принят Устав Научно-практического центра медицинской помощи детям.

19 июля на должность директора Центра назначен Андрей Георгиевич Притыко.

1 сентября открыто отделение реанимации и анестезиологии на 6 коек, что позволило существенно улучшить качество предоперационной подготовки, послеоперационного ведения детей и свести к минимуму число анестезиологических осложнений.

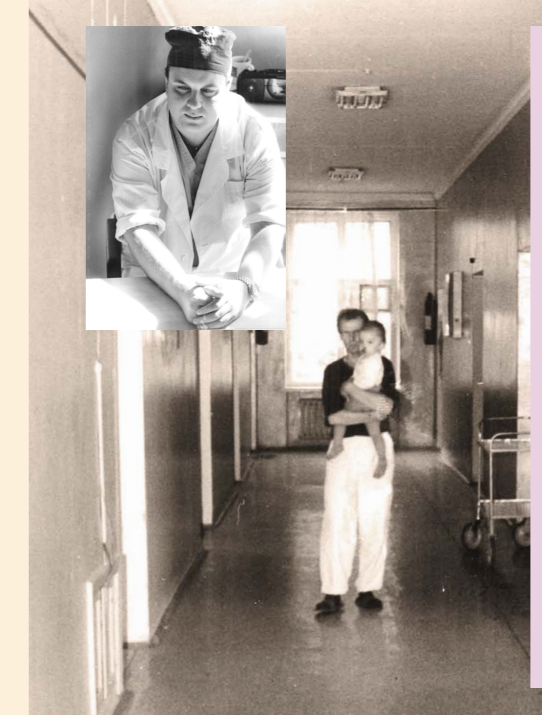
• Полностью переоборудован зубоврачебный кабинет, введен в строй кабинет терапевтической стоматологии и зуботехническая лаборатория.

4 сентября состоялось открытие Научно-практического центра медицинской помощи детям по адресу Можайское шоссе, дом 6.

27 сентября начат приём пациентов.

25 октября проведена первая операция.

• Налажены научные контакты и обмен делегациями с Флоридским университетом (США).



• Стационар Центра насчитывает **120 коек**.

Работают следующие отделения:

- ЧЛХ,
- поликлиническое с двумя стоматологическими кабинетами,
- нейрохирургическое,
- физиотерапии,
- стерилизации,
- реанимации на 8 коек,
- клинико-диагностическая лаборатория.
- 2 операционных блока расположены на 3-м этаже. Из-за отсутствия лифтов пациентов на операцию переносят по лестнице на руках.
- В центре работают **102 со**трудника (2 кандидата медицинских наук – Притыко А.Г. и Гончаков Г.В.)
- Организовано поликлиническое отделение логопедии, через которое прошло 2277 детей.
- За год было пролечено 987 больных (отделение хирургической стоматологии - 918, нейрохирургии – 46, психоневрологии – **23**).
- Поликлиническое отделение посетило 11435 детей. Произведено 520 операций.
- Опубликовано 3 научные статьи, на конференциях сделано 3 научных доклада.



Formalizing a U.S.-Russian friend



- Совместно с институтом детской гематологии, институтом нейрохирургии им. Н.Н.Бурденко, а также институтом диагностики и хирургии внедрены в практику протокол лечения детей с медуллобластомой ОХАХ и метод молекулярной диагностики миопатий Кеннеди.
- Началась работа по анализу генетических аспектов возникновения расщелин губы и/или нёба у детей.
- В отделении психоневрологии внедрены ЭЭГ-мониторинг, ЭЭГ-картирование, фармакомониторинг с определением концентрации противосудорожных препаратов в плазме крови.
- Разработана система комплексного подхода к оценке педиатрического статуса ребёнка на различных этапах хирургического лечения.
- В Центре установлен современный УЗИ-аппарат.

19-21 ноября в НПЦ прошёл I Международный научно-практический симпозиум «Актуальные проблемы комплексного лечения и реабилитации детей с врождённой краниофациальной и нейропатологией», в работе которого приняли участие специалисты из Великобритании, Голландии, России, США и Швейцарии.



- В этом году было создано **3 научных отдела**: научно-организационный, черепно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии, нейропатологии.
- Пролечен 121 ребёнок, страдающий эпилепсией.
- Среди сотрудников имели ученые степени и звания профессора 2, доцента 1, доктора наук 3, кандидата наук 4. Работали 1 лауреат Государственной премии и 2 Заслуженных врача России.
- По направлениям научно-исследовательской деятельности НПЦ опубликовано **26 статей**.



АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ КОМПЛЕКСНОГО ЛЕЧЕНИЯ И РЕАБИЛИТАЦИИ ДЕТЕЙ С ВРОЖДЕННОЙ КРАНИОФАЦИАЛЬНОЙ И НЕЙРОПАТОЛОГИЕЙ

ACTUAL PROBLEMS OF COMPLEX TREATMENT AND REABILITATION OF CHILDREN WITH CONGENITAL CRANIOFACIAL PATOLOGY AND NEUROPATOLOGY

1-го МЕЖДУНАРОДНОГО СИМПОЗИУМА

materials
of the First INTERNATIONAL SYMPOSIUM

__MOCKBA 1996 MOSCOW __

- Количество пролеченных больных 1249.
- Выполнено **1085** операций (в отделении челюстно-лицевой хирургии **580**).
- В Центре работало 119 человек, из них 1 Лауреат Государственной премии, 1 заслуженный врач России, 2 профессора, 4 доктора медицинских наук, 3 кандидата медицинских наук.
- Поликлиника НПЦ была оснащена ультразвуковым аппаратом «АЛОКА-1700», что существенно повлияло на качество и характер проводимых исследований по всем направлениям деятельности.
- Стоматологический кабинет получил новое оборудование.
- Сотрудники Центра прошли стажировку в Университете Коннектикута.
- Приобретена, а в январе 1998 года установлена первая в России система видео ЭГ-мониторинга. Появилась реальная возможность решить одну из главных проблем эпилепсии проблему точной, достоверной диагностики и правильно выбранного лечения, поскольку существует ряд состояний, требующих достоверной дифференциальной диагностики с эпилепсией в связи со сходством их клинических проявлений.



- Определены возможности применения колапола при пластике расщелины альвеолярного отростка, выявлены закономерности изменения эндоскопической картины у детей после ранней пластики неба; оценен отостатус у детей, после пластики неба и возможности его коррекции; разработан метод коррекции речи у детей после пластики неба с учетом эндоскопической картины; разработан метод иммунокоррекции у детей с краниофациальной патологией.
- В марте создан Ученый Совет (председатель доцент, к.м.н. Притыко А.Г., зам. председателя профессор Бурков И.В., ученый секретарь Лепеев А.Ф.).
- В рамках НПЦ проведено две научно-практические конференции, сделан 21 доклад, в центральной печати опубликовано 39 научных статей, защищена 1 докторская диссертация, утверждены на Ученом Совете 2 кандидатские и 1 докторская диссертации.

1998

17 марта. Постановление Правительства Москвы № 181-ПП «Об укреплении материально-технической базы Научно-практического центра медицинской помощи детям с пороками развития черепно-лицевой области и врожденными заболеваниями нервной системы Комитета здравоохранения г. Москвы». Принято решение о строительстве нового комплекса, включающего боксированные лечебный (на 150 коек) и реабилитационный (на 60 коек) корпуса, амбулаторно-поликлинический корпус и вспомогательных служб.

4-5 июня в НПЦ прошёл 2-й Международный симпозиум «Актуальные проблемы детской черепно-лицевой хирургии и нейропатологии».

30 ноября. Распоряжение Правительства Москвы № 1334-РП «О проектировании и строительстве НПЦ медицинской помощи детям с пороками развития челюстно-лицевой области и врожденными заболеваниями нервной системы в Солнцево, ул. Авиаторов».

29 декабря. Здания бывшего комплекса профилактория ОАО «Красный Богатырь» по адресу: ул. Богатырский мост, д. 17, стр. 1 и 2 общей площадью 2832,7 кв. м (Восточный административный округ) переданы НПЦ в оперативное управление (свидетельства от 29.12.98 № 00-001920 и от 29.12.98 № 00-001919).



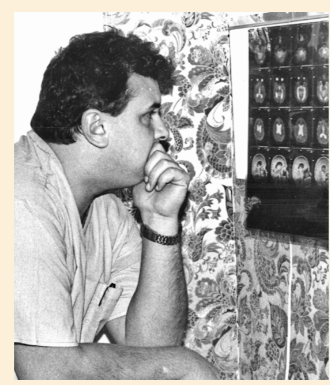
- В центральной печати, на съездах, конгрессах, симпозиумах опубликовано 77 печатных работ, из них 11 методических рекомендаций.
- Сотрудники НПЦ приняли участие в 5 Межлународных и 3 Национальных конгрессах



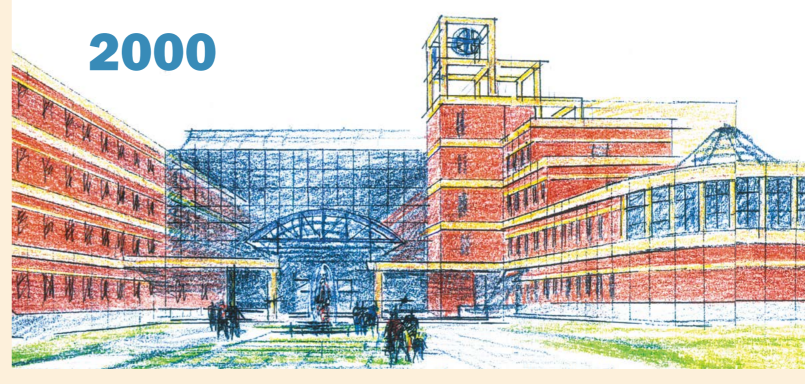
• Неврологической службой освоено применение ТПА в комплексном лечении резистентной эпилепсии.

21 мая. Притыко А. Г., директору Научнопрактического центра медицинской помощи детям с пороками развития черепно-лицевой области и врожденными заболеваниями нервной системы присуждена Премия Правительства Москвы за 1998 год за научную работу «Применение современных технических средств в лечении гемангиом у детей».

- Состоялась поездка медицинских специалистов Центра в Детский госпиталь Утрехта (Нидерланды).
- А.Г. Притыко назначен заведующим кафедрой челюстно-лицевой хирургии и стоматологии лечебного факультета 2-го медицинского института имени Н.И.Пирогова. На базе НПЦ проходят обучение студенты, аспиранты, клинические ординаторы кафедры челюстно лицевой хирургии и стоматологии РГМУ, а также врачи из других лечебных учреждений России.
- Началось сотрудничество с Детским госпиталем в Майами (США).
- **18 ноября** проведена Научно-практическая конференция черепно-лицевых хирургов «Актуальные вопросы черепно-лицевой хирургии».
- Количество операций увеличилось до 912.
- Количество приема детей в поликлинике возросло до **24506**.







ПЕРЕДОВЫЕ

ТЕХНОЛОГИИ МЕДИЦИНЫ

26 декабря. Постановление Правительства Москвы № 1021-ПП «О реализации инвестиционного проекта по строительству жилого дома на территории НПЦ медицинской помощи детям по адресу: Можайское ш., д. 6 (Западный административный округ) и открытию отделения долечивания детей НПЦ на базе бывшего комплекса профилактория ОАО «Красный Богатырь» по адресу: ул. Богатырский мост, д. 17, стр. 1 и 2».

• «Моспроект-4» завершил работы по проектированию нового здания НПЦ.

- «Москапстрой» приступил к подготовке площадки под строительство здания НПЦ. Участок строительства будущего Центра освобожден от размещенных здесь производств, ремонтно-механической базы и гаражей (с предоставлением им новой территории).
- Методом фармакологического мониторинга антиконвульсантов проведено 846 исследований проб сыворотки больных. Применение этой методики позволяет избежать токсических эффектов и ускорить подбор противосудорожной терапии.



Ноябрь. Генподрядчик ОАО «МонАрх» приступил к строительству нового здания.

- Сокращены предусмотренные первоначальным проектом сроки строительства с 48 месяцев до 32.
- С помощью ЭКГ-видеомониторинга проведено 63 исследования больных. Метод позволяет не только диагностировать различные формы эпилепсии, но и проводить образовательную работу среди неврологов, благодаря хорошей демонстративности.
- Проведена обработка накопленного материала по раннему комплексному лечению детей с врожденными расщелинами верхней губы и неба (предложена хирургическая коррекция у детей раннего возраста, до 1 года). Научно обоснована и внедрена в нескольких лечебных учреждениях данная методика.



- Впервые в России г.н.с. НПЦ Айвазяном С.О. внедрён метод немедикаментозного лечения фармакорезистентной эпилепсии (ФРЭ) кетогенной диеты.
- 11-14 сентября в НПЦ состоялся 4-й Международный симпозиум «Актуальные вопросы детской черепно-лицевой хирургии и нейропатологии».
- В группе реконструктивно-пластической хирургии внедрена в практику методика трансуретральной имплантации тефлона при недержании мочи. разработан и внедрен метод петлевой сфинктеропластики при недержании мочи, основанный на супрауретральной транспозиции васкуляризированных порций прямых мышц живота.
- Издана монография «Диагностика и хирургическое лечение каудальных пороков развития позвоночника и спинного мозга у детей» (Притыко А.Г., Бурков И.В., Николаев С.Н.)
- Количество сотрудников 164.
- Пролечен 1281 пациент.

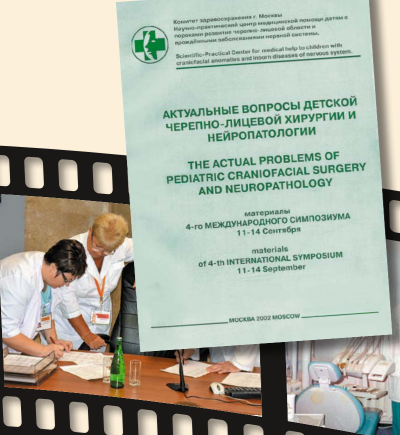
2003

4 августа. Распоряжение Правительства Москвы № 1393-РП «О строительстве жилого дома для сотрудников Научно-практического центра (НПЦ) медицинской помощи детям с пороками развития черепнолицевой области и врожденными заболеваниями нервной системы на территории НПЦ».

- По программе нейроонкологии продолжено изучение комплексной терапии медуллобластомы у детей, оценка токсичности противоопухолевых препаратов, показаны непосредственные и отдаленные результаты лечения злокачественных заболеваний головного мозга (медуллобластома, злокачественная глиома).
- Реализована методика криогенного, СВЧ-криогенного лечения, локальной СВЧ-гипертермии, гормонального лечения и комбинированного (50 больных).
- Утверждены на Ученом совете центра 5 кандидатских и 1 докторская диссертационные работы. Проведены апробации 2-х кандидатских диссертационных работ, рекомендованных к публичной защите. Защищена 1 докторская диссертационная работа.
- Завершена работа над учебным пособием для врачей и студентов «Краниосиностозы у детей».

- Количество сотрудников 163.
- Пролечено 1480 пациентов.







- С начала года проводилась плановая подготовка к переезду в новое здание.
- Июль. Подписан Акт приёмки здания НПЦ.
- 1 сентября Мэр Москвы Ю.М. Лужков открыл новое здание НПЦ. Центр укомплектован всеми инженерными системами для энерго- и жизнеобеспечения здания, лифтами, оборудован кислородной станцией и прочими системами, а также мебелью и другими комплектующими для обустройства палат, лечебных и хирургических кабинетов, конференц-зала на 162 места. Поставка медицинского оборудования выполнена ЗАО «Медико-технологический холдинг».
- В Центре начала работу генетическая лаборатория.
- Отделение психоневрологии разделено на два отделения: младшего и старшего возрастов (в каждом 30 коек).
- В здании Центра открылся Храм во имя Святого великомученика и целителя Пантелеимона.

28 декабря в Атриуме НПЦ прошло Новогоднее представление, организованное Центром детского творчества «Солнцево» для маленьких пациентов. Этот праздник в декабре ЦДТ проводит регулярно.





Июль. Подведены итоги конкурса «Лучший реализованный проект 2004 года в области инвестиций и строительства», в котором приняли участие 92 объекта. Решением жюри лучшим реализованным проектом 2004 г., то есть абсолютным победителем, признан «Комплекс зданий НПЦ медицинской помощи детям с пороками черепно-лицевой области и врожденными заболеваниями нервной системы» по адресу: Москва, район Солнцево, ул. Авиаторов, д. 38, представленный ОАО «Концерн МонАрх», ЗАО «МонАрх и С», ГУП «МНИИП «Моспроект-4», мастерская № 5 и ОАО «Москапстрой».

19-21 октября состоялся 5-й Международный Симпозиум «Актуальные вопросы черепно-челюстно-лицевой хирургии и нейропатологии»

2006

Сентябрь. В НПЦ открылось первое в России отделение паллиативной помощи детям на дому. Под его наблюдением находятся 150 детей.

2007

• Директор НПЦ Притыко Андрей Георгиевич стал лауреатом национальной премии «Человек года» за вклад в развитие отечественного здра-

19-21 октября 2005 г.



ОТДЕЛЕНИЕ ПАЛЛИАТИВНОЙ ПОМОЩИ

2005

ВЕДЕТ ПРИЕМ ПОСЕТИТЕЛЕ

KARMHET Nº3003

• В НПЦ работает свыше 300 сотрудников, среди них – 5 профессоров, 6 докторов наук, свыше 20 к.м.н.

2006

- Выполнено 1618 операций.
- Пролечено 4185 человек.

- Выполнено 1953 операции.
- Пролечено 4798 человек.

- Разработано и внедрено комплексное предхирургическое обследование пациентов с ФРЭ.
- Впервые в России инициировано исследование роли ряда генов (MDR1, MRP, UGT) в формировании резистентности эпилепсии.
- 3 июня. Премией города Москвы в области медицины за работу «Новые подходы в диагностике и лечении эпилепсии у детей» награждены Айвазян Сергей Оганесович (ведущий научный сотрудник группы эпилептологии детского возраста, руководитель коллектива), Осипова Каринэ Вартановна (заведующая отделением психоневрологии



младшего возраста), Усачева Елена Леонидовна (заместитель директора Центра по медицинской части), Яворская Мария Марковна (заведующая отделением психоневрологии старшего возраста)

но-лицевой хирургии и нейропатологии».

• В НПЦ открыты 5 ортопедических коек для проведения операций на позвоночнике у пациентов с ДЦП и для реконструктивных операций.

- 3 марта Приказом №209 Департамента здравоохранения Москвы организована выездная детская нейрохирургическая бригада на базе НПЦ.
- Впервые в России в НПЦ инициировано исследование по молекулярной диагностике некоторых идиопатических форм эпилепсии (GEFS+, синдром Драве, синдром Дозе SCN1A).
- 9 сентября по решению Правительства Москвы в рамках реализации государственной программы «Столичное здравоохранение на 2012-2016 годы» (где особое внимание уделяется реабилитации детей инвалидов) началась подготовка к открытию первой в нашем городе клиники реабилитации детей с онкологическими и неврологическими заболеваниями на Лосином острове.
- В НПЦ открыты койки для онкологических больных.
- В одной из операционных установлено оборудование компании «ЭРБЭ», в частности, водоструйный скальпель, позволяющий проводить оперативные вмешательства с минимальной кровопотерей.
- Специалистами центра освоены имплантация субдуральных электродов, мэппинг коры.



- Выполнено 2248 операций.
- Пролечено 5501 человек.



Январь. Открыто отделение паллиативной помощи на 10 коек.

- Специалистами Центра освоено хирургическое лечение спастики дорзальная ризотомия.
- В НПЦ впервые проведена имплантация стимулятора n. Vagus.

27 мая Распоряжением Правительства Москвы № 1027-РП сроки ввода в эксплуатацию жилого дома для сотрудников НПЦ продлены до II квартала 2011 года.

• Проведение хирургических ортопедических вмешательств происходит в тесном контакте с ведущими специалистами ЦИТО им. Н. Н. Приорова. Совместно с онкологической службой проводятся вмешательства пациентам со злокачественными и новообразованиями костей и суставов (онкологическое эндопротезирование).

• А.Г.Притыко назначен заведующим кафедрой челюстно-лицевой хирургии педиатрического факультета РНИМУ имени Н.И.Пирогова.

Российский конкурс

13-14 июля прошла Научно-практическая конференция, посвященная 15-летию НПЦ медицинской помощи детям.



2011



26 мая в НПЦ с визитом побывала супруга посла Италии в России госпожа Сабина Корнаджа Медичи.

27-28 июля в НПЦ состоялся Международный Российско-Американский симпозиум «Инновационные технологии в генетике и детской эпилептологии»

19 сентября в рамках Года Италии в России НПЦ посетила член совета директоров детской

МЕЖДУНАРОДНЫЙ РОССИЙСКО-АМЕРИКАНСКИЙ СИМПОЗИУМ "ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ГЕНЕТИКЕ И ДЕТСКОЙ ЭПИЛЕПТОЛОГИИ"

27-28 ИЮНЯ 2011 года

клиники «Бамбино Джезу» графиня Мария Грация Сальвьяти. Подписан договор о сотрудничестве между НПЦ медицинской помощи детям и «Бамбино Джезу».

- Выполнено 2652 операции.
- Пролечено 6280 человек.



7 января НПЦ посетил Патриарх Московский и Всея Руси Кирилл.

12 апреля по приказу № 287 ДЗМ в структуру НПЦ включены Консультативно-диагностический центр на улице Авиаторов, 22 и Центр паллиативной помощи детям на улице Чертановской, 56а.

1 июня открыт Храм Живоначальной Троицы. Епископ Бронницкий Игнатий совершил чин освящения и Божественную литургию в Храме во имя Живоначальной Троицы. Его Преосвященству сослужили благочинный Михайловского округа протоиерей Георгий Студенов, благочинный Георгиевского округа протоиерей Серафим Недосекин, настоятель храма иерей Михаил Колюпанов, архимандрит Дорофей (Вечканов) и иерей Александр Катунин.

• Сформирована научная группа онкологии, реабилитации и паллиативной помощи.

• Выполнено 2414 операций. Пролечено 5728 человек. • Паллиативная службы совершила 967 выездов на дом. • Выездная нейрохирургическая служба выполнила 527 выездов в стационары Москвы.

Июль. Ишутин А.А., заведующий отделением патологии новорожденных и недоношенных детей, назначен главным неонатологом ЗАО.

В сентябре в Центре открылось онкологическое отделение.

17 сентября. Создан отдел вертебрологии и ортопедии. Изначально специалистами помощь оказывалась пациентам с идиопатическим сколиозом, позднее стали проводиться операции наиболее тяжелой категории пациентов, имеющих нейро-мышечные болезни (миопатии, мышечные атрофии).

18-20 сентября в НПЦ прошла VIII Международная научно-практическая конференция «Инновационные медицинские технологии в детской челюстно-лицевой хирургии, нейрохирургии, онкологии, неонатологии, анестезиологии и реанимации».

8 октября Андрей Георгиевич Притыко был награждён Русской православной церковью орденом Святого благоверного князя Даниила Московского 3-ей степени.

1 ноября открылся Московский центр паллиативной помощи детям – филиал НПЦ (15 онкологичеЗолотой юбилай в Обы в О НОВОСТИ НЕДЕЛИ Ватикан и М

ских, 15 психоневрологических коек для детей и 30 терапевтических коек для матерей).

• Впервые в мировой практике специалистами НПЦ использован поток плазмы при оперативных вмешательствах у детей.

Декабрь. Лауреатом Московского фестиваля в области здравоохранения «Формула жизни» в номинации «Специалист года» стал Тимур Ахмедович Шароев (хирург-онколог, заместитель директора по науке).



- С этого года в стенах НПЦ реализуется комплексный нейро-ортопедический подход в лечении патологии у больных со спастическим синдромами (ДЦП и проч.), включающий ботулинотерапию, использование баклофеновых помп, проведение селективных дорсальных ризотомий, миотомий и остеотомий.
- Впервые в России в НПЦ инициировано исследование по молекулярной диагностике эпилептических энцефалопатий (разработана панель генов E34).
- **31 июля** завершены работы по капитальному ремонту и реконструкции здания Московского центра долечивания и реабилитации детей.
- 21 сентября по 6 октября в Кучугурах Краснодарского края прошла комплексная программа реабилитации детей с участием специалистов НПЦ. В группе было 22 ребенка с онкологическими заболеваниями, 3 с диагнозом ДЦП, вместе с детьми поехали 27 родителей.

15-16 октября в НПЦ прошла IX Международная научно-практическая конференция «Современ-

POCCEDICEAS OFFICES

HATEHT

- Выполнено 2102 операции.
- Пролечено 6825 человек.
- Консультативно-диагностический центр посетил 236621 человек.
- Паллиативная служба выполнила **1034 выез- да** на дом.
- Выездная нейрохирургическая служба совершила **562 выезда** в стационары Москвы.

ные медицинские технологии в клинической генетике и детской эпилептологии», в работе которой принял участие 351 специалист из 66 медицинских организаций Москвы, Ярославля, Твери, Брянска и Махачкалы, а также специалисты клиники неврологии Детской больницы «Бамбино Джезу» (Ватикан), Пекинского геномного института (Китай) и клиники нейрохирургии и неврологии Больницы Фонда Ротшильда (Франция).

27 октября НПЦ посетил ректор РНИМУ имени Н.И.Пирогова А.Г.Камкин. В ходе его беседы с директором НПЦ А.Г.Притыко были намечены пути дальнейшего сотрудничества между двумя учреждениями и затронут вопрос о создании кафедры паллиативной помощи.

• Создан информационно-аналитический отдел.

26 декабря в НПЦ медицинской помощи детям введен в эксплуатацию магнитно-резонансный томограф 3Тл производства компании TOSHIBA.

СОВРЕМЕННЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ЕХНОЛОГИИ В КЛИНИЧЕСКОЙ ГЕНЕТИКЕ И ДЕТСКОЙ ЭПИЛЕПТОЛОГИИ





• В течение года произошло существенное расширение хирургического лечения эпилепсии, применение лобарных, мультилобарных резекций/дисконнекций, гемисферотомии.

15 апреля оперативная бригада в составе А.Г. Притыко, В.А. Заричанского и Г.Г. Прокопьева оказала экстренную помощь в спасении неродившегося ребёнка, получившего ножевые ранения во время нападения на его мать в г. Зеленограде. Ребёнок и мать были спасены.

20 марта итальянская маркиза Иммаколата Солара дель Борго подарила Храму Живоначальной Троицы мощи святых Пантелеимона и Георгия

С 22 августа в отделении онкологии при оперативных вмешательствах стала применяться радиочастотная термоабляция (РЧТА).

3 сентября НПЦ стал одним из победителей Программы по благоустройству территорий города Москвы, получив Благодарность мэра Москвы.

8 сентября начаты работы по перекладке наружных сетей теплоснабжения Московского центра долечивания и реабилитации детей.

16 сентября. С учётом требований Министерства здравоохранения РФ и Департамента здравоохранения Москвы, с целью доступности для населения информации о медицинских учреждениях, кардинально обновился сайт НПЦ.

24 сентября в отделении нейрохирургии началась апробация уникальной системы, объединяющая 3D нейронавигационную станцию с УЗ-сканером экспертного класса, SonoWand

Invite (SonoWand, Норвегия), обеспечивающей планирование операции и нейронавигацию в ходе операции с максимальной точностью.

24 октября. Премией города Москвы в области медицины, физической культуры, спорта и туризма «За разработку и практическое внедрение инновационных эндоскопических технологий лечения гидроцефалии у детей» награждены Петраки Виктор Леонович (ведущий научный сотрудник отдела нейрохирургии и хирургии новорождённых), Притыко Андрей Георгиевич (директор НПЦ) и Симерницкий Борис Петрович (руководитель отдела нейрохирургии и хирургии новорождённых).

31 октября Центр посетил Мэр города Москвы С.С. Собянин.

24 ноября. Лауреатом премии фестиваля «Формула жизни» в номинации «Специалист года» стал заведующий отделением патологии новорождённых и недоношенных детей Ишутин Андрей Александрович.

В ноябре в РНИМУ имени Н.И.Пирогова открылась кафедра паллиативной педиатрии и лазерной медицины, которая будет работать на базе НПЦ медицинской помощи детям и его филиала — Центра паллиативной помощи детям (зав. кафедрой – профессор Кумирова Э.В.).

17 декабря в НПЦ впервые в России в условиях стационара дневного пребывания ребенку с врожденной кистой селезенки больших размеров проведено плановое хирургическое лечение (пункционная склеротерапия с введением этанола в полость кисты).





Январь. Впервые в России 6-месячному ребенку с диагнозом генерализованная идиопатическая эпилепсия со статусным течением приступов, обусловленная мутацией в гене SCN1B, купирован повторный суперрефрактерный эпилептический статус продолжительностью 40 дней с помощью применения ингаляционного анестетика Изофлюран и кетогенной диеты в условиях отделения реанимации.

26 января в конференц-зале НПЦ начался цикл лекций «Паллиативная медицинская помощь детям» кафедры паллиативной педиатрии и лазерной медицины РНИМУ имени Н.И.Пирогова.

• На лечение в НПЦ поступили дети из Донецка и Луганска.

17 марта Научно-практическому центру медицинской помощи детям исполнилось 20 лет!

17 апреля в здании Центра прошла 10-я Праздничная международная конференция, посвящённая 20-летию НПЦ.

27 мая в НПЦ впервые в системе московского здравоохранения выполнена операция по имплантации стимулятора диафрагмального нерва.

Слова безперной благо-

a Ram TANAHT,









- Попечительский совет, который возглавляет Артур Николаевич Чилингаров, работает в тесном сотрудничестве с руководством НПЦ и затрагивает широкий круг вопросов от генерации и продвижения проектов развития Центра до организации художественных мероприятий «Арт-терапия», «Театр и музыка детям» и «Среда обитания».
- НПЦ медицинской помощи детям сотрудничает с многочисленными благотворительными фондами «Подари жизнь», Фондом Константина Хабенского, «Линия жизни», «Будь человеком», «Созидание», «Жизнь», Фондом Гейдара Алиева, Общественной палатой, другими общественными организациями (Голова, Мастерславль), которые помогают в сборе средств на лечение и реабилитацию больных детей, организуют и проводят для маленьких пациентов праздники.

Общественная деятельность НПЦ







• Перед детьми выступают артисты московских театров и цирков, музыканты, певцы Академического камерного хора Минина, клоуны, воспитанники музыкальной школы имени Ф.И.Шаляпина, детского дома творчества «Солнцево» и многие другие. В Атриуме Центра регулярно проходят выставки картин, художники Москвы проводят мастер-классы (Никас Сафронов, Сергей Белов, Татьяна Стручкова, Игорь Ларионов, Бато Дугаржапов, Юрий Константинов и многие другие).

• Программы мероприятий бывают весьма и весьма насыщенными: здесь и мастер-классы по

изготовлению нитяных ангелочков, знанию правил дорожного движения, рисование плакатов и раскрашивание кормушек для птиц.

Всем желающим мастера-визажисты наносят красочный аква-грим, и родители только ахают, когда их ребенок превращается в пирата, бабочку или лисичку!

Особой популярностью у детей пользовался Лунтик, который мастерил из воздушных шариков замечательные поделки: мечи и шлемы, цветы и разных животных. Представление с мыльными пузырями всегда проходит на «ура»: дети выдувают собственные радужные чудеса, а потом и вовсе могут оказаться внутри огромного мыльного кокона! Хорошее настроение только в помощь выздоровлению!





Руководители Научно-практического с пороками развития черепно-лицевой области

ПРИТЫКО Андрей Георгиевич, директор, д.м.н., профессор, Заслуженный врач РФ



КОВАЛЁВ Денис Владимирович. зам. директора по лечебной части, д.м.н.



ПРИТЫКО Денис Андреевич, зам. директора по лечебной части по филиалам, K.M.H.



СТЕПАНОВА Лариса Викторовна. главный бухгалтер



АБРАМОВ Александр Андреевич, заведующий генетической лабораторией



АСАДУЛЛАЕВА Марина Александровна, заведующая клиникодиагностической лабораторией



АЙВАЗЯН Сергей Оганесович, г.н.с., руководитель группы резистентных форм эпилепсии, к.м.н.



БАЛАКИРЕВА Галина Михайловна, заведующая педиатрическим отделением



БЕЛЕНИКИН Максим Сергеевич, B.H.C., руководитель группы генетических исследований. К.Х.Н.



ДОГАДОВ Эдуард Анатольевич, заведующий приёмным отделением



ЗАБРОДНАЯ Анжела Вадимовна, главная медсестра



ЗАРИЧАНСКИЙ Владимир Адамович, г.н.с., руководитель группы черепнолицевой области и пластической хирургии ЛОР-патологии,

д.м.н., профессор



ишутин Андрей Александрович, заведующий отделением патологии новорожденных и недоношенных детей



ИВАНОВА Надежда Михайловна, Γ.H.C., руководитель группы онкологии, д.м.н.

центра медицинской помощи детям и врождёнными заболеваниями нервной системы



РАЗИНКОВ Сергей Иванович, зам. директора по экономике



КРАСНОВ Владимир Михайлович, заведующий Консультативнодиагностическим центром



ПАЛАГИН Вадим Вячеславович, заведующий Центром паллиативной помощи детям



ХИЖОВА Евгения Владимировна, заведующая Центром долечивания и реабилитации детей



БОДРОВА Марина Сергеевна, начальник отдела охраны труда



БОНДАРЕНКО Сергей Борисович, заведующий онкологическим отделением



БУКРЕЕВА Елена Анатольевна, заведующая отделением ЛФК



БУРКОВ Игорь Витальевич, руководитель группы реконструктивной и пластической хирургии, профессор, д.м.н., Лауреат Государственной премии, Заслуженный врач РФ



ВЕРШИНИН Александр Николаевич нач. отдела материальнотехнического снабжения



КАЛЕВСКИЙ Олег Владимирович, нач. хозотдела



климчук Олег Владимирович, заведующий отделением лучевой диагностики, K.M.H.



КОЛЕСОВ Сергей Васильевич, руководитель группы вертебрологии и ортопедии Д.М.Н., профессор



КРУПОДЁРОВА Анастасия Олеговна, заведующая отделением реанимации и интенсивной терапии новорожденных и недоношенных детей



куликов Станислав Владимирович, заведующий отделением хирургического профиля стационар дневного пребывания, д.м.н.

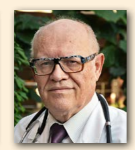
Руководители Научно-практического с пороками развития черепно-лицевой области



Георгий Викторович, руководитель лучевой диагностики, K.M.H.



ЛАПТЕВ Виктор Борисович, начальник информационноаналитического отдела



НЕУДАХИН Евгений Васильевич, руководитель группы сосудистой патологии, детского атеросклероза и нейросоматики, профессор, д.м.н.



ОСИПОВА Каринэ Вартановна, заведующая психоневрологическим отделением №1



ПЕТРОВ Юрий Андреевич, заведующий нейрохирургическим отделением, к.м.н.



РЯБКОВ Алексей Геннадьевич, заведующий канцелярией



CABBA Наталья Николаевна, заведующая отделением выездной паллиативной службы



САРАФАНОВА Марина Евгеньевна, заведующая отделением челюстно-лицевой хирургии.



САФАРОВА Гюльджахан Абдуллаевна, заведующая кабинетом медстатистики



СИДОРЕНКО Евгений Евгеньевич, руководитель группы офтальмологии, K.M.H.



ТРУХАН Александр Николаевич, заведующий паллиативным отделением



ХАУСТОВА Светлана Леонидовна, нач. отдела тех. обеспечения



ШАИН Сергей Владимирович, начальник ФЭО



ШАРОЕВ Тимур Ахмедович, руководитель научного отдела



ЯВОРСКАЯ Мария Марковна, заведующая психоневрологическим отделением №2

центра медицинской помощи детям и врождёнными заболеваниями нервной системы



Людмила Леонидовна, заведующая операционно-анестезиологическим отделением



ПОПОВА Елена Николаевна, начальник отдела кадров



ПОСТНИКОВА Евгения Владимировна, заведующая отделением реанимации и интенсивной терапии



ПОТЁМКИН Александр Сергеевич, начальник санитарноэпидемиологического отдела



ПРОКОПЬЕВ Геннадий Германович, руководитель группы анестезиологии, интенсивной терапии и респираторной поддержки, K.M.H.



СИМЕРНИЦКИЙ Борис Петрович, Γ.H.C., руководитель группы нейрохирургии и хирургии новорожденных, д.м.н.



СЛАБУКА Наталия Викторовна, руководитель группы неонатологии, K.M.H.



СТАРЦЕВ Владимир Михайлович, нач. отдела ГОиМР



AHNXOMNT Лариса Ивановна, начальник отдела медицинской техники и метрологии



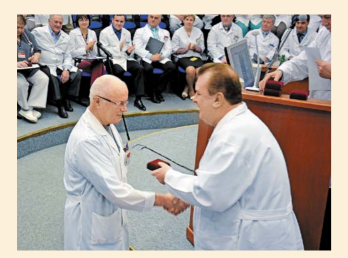
ТИМУРЗИЕВА Ася Хаджимурадовна, заведующая аптекой



Медицинские сестры НПЦ

Вручение юбилейной награды









20 ЛЕТ В НПЦ

БАЛАКИРЕВА Галина Михайловна – заведующая отделением, педиатр

БУКРЕЕВА Елена Анатольевна – заведующая отделением, физиотерапевт

ВЛАСОВА Елена Олеговна – педиатр

ГОРДИНА Татьяна Константиновна – старшая медицинская сестра

ДРОБЖЕВА Ирина Владимировна – старшая медицинская сестра

ЕГОРОВ Владислав Евгеньевич – массажист

ЕМЕЛЬЯНОВА Галина Сергеевна – медицинская сестра

КОЛДИНА Елена Васильевна – медицинский технолог

КОРОТКОВА Ольга Константиновна – старшая медицинская сестра

ОСИПИШИНА Любовь Петровна – старшая медицинская сестра

ПЕТРОВА Людмила Леонидовна – заведующая отделением, анестезиолог-реаниматолог

ПРИТЫКО Андрей Георгиевич – директор, нейрохирург

ПРИТЫКО Ирина Львовна – медицинский психолог

РАЗМАХОВА Людмила Ивановна – старшая медицинская сестра

ЩЕСЛАВСКИЙ Сергей Александрович – оториноларинголог

Научно-практический центр

с пороками развития черепно-лицевой области

медицинской помощи детям

и врождёнными заболеваниями нервной системы



Храм Живоначальной Троицы.



Конференц-зал.



Отделение лучевой диагностики.



Операционная.



Библиотека.



Палаты.



Игровая площадка во дворе.



Бассейн.



..._

Редактор-составитель: И.А.Белокрылов.

Дизайнер-верстальщик: И.Р.Галиева.

Фото: С.И.Винокуров, А.В.Тимохина, А.Н.Трухан.

Использованы фотографии из личных архивов Притыко А.Г., Дробжевой И.В., из фотоархива Информационно-аналитического отдела НПЦ и «Моспроекта-4».

Печать: Лето-Принт.

2015 год. Москва.



1995 - 2015