

Наш Научно-практический центр носит имя выдающегося врача, учёного, религиозного и общественного деятеля Валентина Феликсовича Войно-Ясенецкого – Святого Луки, архиепископа Крымского. Жизненный подвиг этого человека не может не вдохновлять нас, врачей Центра в деле служения медицине, в деле помощи детям, страдающим самыми сложными видами заболеваний.

НПЦ – клиника передовых медицинских технологий. Благодаря им мы достигаем наилучших результатов в лечении и сокращаем длительность пребывания пациентов в стационаре. И особое внимание мы уделяем комфорту наших пациентов: удобные палаты, игровые зоны и зимний сад в Атриуме помогают детям и их родителям провести время в нашем Центре не только с пользой, но и с удовольствием.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям имени В.Ф.Войно-Ясенецкого Департамента здравоохранения города Москвы» было основано в соответствии с приказом Департамента здравоохранения города Москвы от 17марта 1995 года № 175. Со дня основания директор НПЦ - доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный врач РФ Андрей Георгиевич Притыко.

В Центре работает 781 сотрудник: 185 врачей, 26 научных сотрудников, 280 медицинских сестёр.

В стационар НПЦ, рассчитанный на 285 коек, госпитализируются дети от первых часов жизни до 18 лет по следующим направлениям:

- Нейрохирургия (гидроцефалия, внутримозговые кровоизлияния, спинномозговая грыжа, хирургия эпилепсии, хирургия ДЦП, в том числе ботулинотерапия и терапия баклофеном.
- Офтальмология (ретинопатия недоношенных детей, косоглазие и др.);
- Онкология (химиотерапия и хирургия новообразований различной локализации) и онкоортопедия;
- Нейроонкология;
- Неонатология (в т.ч. выхаживание новорождённых и недоношенных детей, детей с экстремально низкой массой тела);
- Неврология (фармакорезистентные формы эпилепсии, ДЦП и др.);
- Черепно-челюстно-лицевая хирургия;
- Санация полости рта под наркозом детям-инвалидам, ортодонтическая помощь;
- Оториноларингология;
- Ортопедия (коррекция тяжёлых деформаций позвоночника, хирургия последствий спастики у детей);
- Респираторная поддержка и респираторная реабилитация пациентов с хронической зависимостью от аппарата ИВЛ;
- Физиотерапия и ЛФК при ДЦП, после травм, хирургических операций, при патологии ЛОР-органов и др.;
- Урология и плановая хирургия, в т. ч. лапароскопические операции;

Врачи НПЦ освоили новейшие технологии лечения пациентов: плазменную хирургию, методики термоабляции, водоструйную хирургию, лапароскопические методики; повседневной практикой стали органосохраняющие операции. В нашем Центре проводится международное клиническое исследование по лечению ретинопатии недоношенных.

Диагностика в НПЦ проводится на самом современном оборудовании, в т. ч. РКТ, МРТ 3,0 Тл, УЗИ-аппаратах экспертного класса. Отделение физиотерапии и лечебной

физкультуры располагает богатым оснащением, в т. ч. бассейном, что позволяет эффективно проводить реабилитацию маленьких пациентов.

Лечение в нашем Центре проводится в рамках ОМС, госзадания (в т. ч. ВМП) и платных медицинских услуг.

Ежегодно в НПЦ получают лечение более 10 тысяч детей из Москвы, регионов России, стран ближнего и дальнего зарубежья. Хирурги Центра выполняют около 5000 операций, из них более 30% эндоскопических.

НПЦ является базой кафедр РНИМУ им. Н.И.Пирогова. В 2015 году на базе Центра создана Университетская клиника в составе 10 кафедр.

На базе НПЦ издаётся журнал “Quantum Satis”, в котором печатаются статьи отечественных и зарубежных учёных.

Ежегодно в Центре проводятся научные конференции, неизменно вызывающие интерес врачей России и зарубежных стран. Научное и практическое сотрудничество НПЦ поддерживает с клиниками России, ближнего зарубежья, Италии, Израиля, Китая, Венгрии, Южной Кореи.

Подробнее о направлениях:

Психоневрология (эпилептология)

Отделение психоневрологии №1 является ведущим в диагностике и лечении детей с тяжёлыми фармакорезистентными формами эпилепсии, включая предхирургическую подготовку пациентов со структурными формами эпилепсии. С 2000 г. впервые в Москве в нашем отделении внедрён инновационный метод лечения эпилепсии – кетогенная диета. Наш приоритет в разработке этого метода закреплён патентом Российской Федерации. Заведующая отделением Осипова К.В. в 2014 г. награждена Национальной премией лучшим врачам России «Призвание».

В нашем отделении работает Айвазян Сергей Оганесович – к.м.н., ведущий научный сотрудник, эксперт в области фармакорезистентных форм эпилепсии у детей и подростков.

Мы лечим следующие заболевания:

эпилепсия, в том числе фармакорезистентные формы.

Применяемые методики:

электроэнцефалография (ЭЭГ);

видео-ЭЭГ мониторинг (ЭЭГ-ВМ);

нейровизуализация – магнитно-резонансная томография (МРТ), компьютерная томография (РКТ) головного мозга;

фармакомониторинг антиконвульсантов;

кетогенная диета;

установка стимулятора блуждающего нерва и коррекция параметров стимулятора в дальнейшем;

генетические обследования (секвенирование экзома, генома).

Руководитель – к.м.н. Осипова Карине Вартановна

Общая психоневрология

Отделение психоневрологии №2 предназначено для обследования, лечения и реабилитации детей с ДЦП и другими формами спастичности, вегетососудистой дистонией, другими неврологическими расстройствами. В содружестве со специалистами по лечебной физкультуре и физиотерапии неврологи отделения добиваются прекрасных

результатов в лечении и реабилитации маленьких пациентов.
<p>Мы лечим следующие заболевания: Детский церебральный паралич; мышечные дистонии и др. двигательные нарушения как следствие перенесённых ОНМК, вирусных менингитов и энцефалитов; нейромышечные заболевания: спинальная мышечная атрофия, мышечная дистрофия Дюшенна и Беккера; двигательные нарушения после ЧМТ.</p>
<p>Применяемые методики: ботулинотерапия детям со спастикой старше 2 лет; пневмостимуляция опорной зоны стопы (методика «корвит»), занятия в бассейне, парафинотерапия, ЛФК, гимнастика Войта, электро- и магнитопродуры; нутритивная поддержка пациентов с нарушением энтерального питания. Определение показаний и подготовка к гастростомии пациентов с нарушением глотания (гастростомия проводится хирургами нашего Центра).</p>
Руководитель – Прокопьева Наталья Павловна

<p>Нейрохирургия</p>
<p>Нейрохирургами нашего Центра внедрены уникальные эндоскопические операции при лечении пациентов с гидроцефалией и кистами головного мозга, а также все основные существующие функциональные нейрохирургические операции у детей с эпилепсией и ДЦП, проводится удаление опухолей головного и спинного мозга, накоплен колоссальный опыт лечения детей с врожденными пороками ЦНС.</p>
<p>В нашем отделении работает Притыко Андрей Георгиевич – директор нашего Центра, д.м.н., профессор, заслуженный врач России, академик РАЕН, заведующий кафедрой РНИМУ им. Н.И. Пирогова.</p>
<p>Мы лечим следующие заболевания: гидроцефалия (приоритет отдается эндоскопическим операциям, что снижает количество шунт-зависимых пациентов); пороки развития головного мозга (кисты, аномалии Денди-Уокера и др.); пороки развития позвоночника и спинного мозга любой сложности (Spinabifida, спинномозговые грыжи, диастематомиелия, липоменингомиелорадикулоцеле, фиксированный спинной мозг); врождённые черепно-мозговые грыжи; аномалия Арнольда-Киари; сирингомиелия; фармакорезистентная эпилепсия (операции любой категории сложности); двигательные нарушения спастического характера (дорзальные селективные ризотомии на шейном и поясничном уровнях, имплантация баклофеновых помп); опухоли головного и спинного мозга.</p>
<p>Применяемые методики: инновационные эндоскопические операции при лечении гидроцефалии и кист головного мозга, в том числе акведуктопластика и стентирование водопровода мозга; пластика отверстия Мажанди; интраоперационный нейромониторинг, что значительно снижает риск нейрохирургических вмешательств; все известные современные хирургические вмешательства при эпилепсии; дорзальные селективные ризотомии на шейном и на поясничном уровнях у детей со спастическими</p>

формами ДЦП; имплантация баклофеновой помпы.

Руководитель – к.м.н. Асадов Руслан Низамиевич

Детская онкология

В составе отделения работают 2 профессора, 3 доктора медицинских наук, 3 кандидата медицинских наук, все врачи имеют первую и высшую квалификационную категорию. Благодаря многочисленным публикациям, научной, консультационной и педагогической деятельности ведущие специалисты отделения известны в России и за рубежом. Квалификация специалистов, альянс науки и практики позволяет проводить в онкологическом отделении нашего Центра успешное лечение больных даже с запущенными формами злокачественных опухолей начиная с первых дней жизни.

В отделении работает Шароев Тимур Ахмедович – д.м.н., профессор, ведущий детский онкохирург, эксперт в области органосохраняющих операций при опухолях почек и печени у детей.

Мы лечим следующие заболевания: солидные злокачественные и доброкачественные опухоли торакоабдоминальной локализации, опорно-двигательного аппарата, головы и шеи (МКБ-10: C00-C14; C30-C39; C40-C41; C43-C44 кожи; C45-C49; C50; C51-C58; C60-C63; C64-C68; C69; C76-C80; C97; D10-D36; D37-D48).

Применяемые методики: полихимиотерапия по международным, а также оригинальным протоколам; оперативные вмешательства преимущественно органосохраняющего характера, в т.ч. с использованием водоструйной диссекции, плазменного коагулятора, термоабляции; видеоассистированные вмешательства; эндопротезирование при злокачественных опухолях костей у детей, в т.ч. с использованием удлиняющихся эндопротезов; комплексная реабилитация на всех этапах противоопухолевого лечения.

Руководитель – д.м.н., профессор, эксперт Ассоциации травматологов-ортопедов России по опухолям опорно-двигательного аппарата Иванова Надежда Михайловна

Нейроонкология

Прогрессивное развитие детской онкологии и увеличение потока нейроонкологических пациентов в наш Центр потребовало расширить наши возможности по лечению детей и подростков с опухолями ЦНС. В связи с этим в апреле 2020 года открыто новое нейроонкологическое отделение.

В нашем отделении работает Желудкова Ольга Григорьевна – доктор медицинских наук, профессор, врач детский онколог высшей категории, ведущий эксперт в области опухолей ЦНС у детей.

Мы лечим следующие заболевания: медуллобластома; пилоидная астроцитома

различных отделов головного мозга; атипичная тератоид-рабдоидная опухоль; глиобластома; герминогенные опухоли; различные виды эпендимом; хориоидкарциномы; пинеобластомы; глиомы различной степени злокачественности; редкие опухоли ЦНС; доброкачественные опухоли ЦНС.

Применяемые методики: программное лечение в соответствии с морфологической природой заболевания по современным международным протоколам: ХИТ МЕД-2014, SIOP LGG 2004 для глиом низкой степени злокачественности, SIOP GCT-2011, АТРО-2006, EURO НАВ-2010 и др.; персонифицированное лечение, в т.ч. с применением таргетной терапии, с учетом морфологического диагноза и молекулярно-генетического анализа у пациентов с рецидивами и генерализацией онкологического процесса; различные виды регионарной цитостатической терапии, в т.ч. интратекальная и интравентрикулярная терапия; системное введение высоких доз метотрексата.

Руководитель – к.м.н. Полушкина Ольга Борисовна

Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей (ОПНД)

Отделение предназначено для выхаживания и лечения новорождённых и недоношенных детей с соматической, неврологической, нейрохирургической, офтальмологической, онкологической, ортопедической, черепно-челюстно-лицевой и др. патологией.

Наш девиз - доброжелательное отношение к ребенку и его родителям. В 2015 году по итогам конкурса Департамента здравоохранения города Москвы "Первые лица" отделениеминировано на позицию "Технология года" в области выхаживания новорожденных.

В нашем отделении работает Неудахин Евгений Васильевич - д.м.н., профессор РНИМУ им. Н.И. Пирогова, врач-педиатр, кардиолог. Также консультативную помощь оказывают все профессора и ведущие научные сотрудники Центра.

Мы лечим следующие заболевания: лечение и выхаживание маловесных новорожденных, недоношенных детей с различной патологией; ранняя диагностика и хирургическая коррекция врожденных пороков развития; диагностика хромосомной, наследственной патологии; диагностика и лечение новорожденных с заболеваниями нервной системы, первичная реабилитация неврологических больных; диагностика и лечение новорожденных с онкологической патологией; лечение ретинопатии недоношенных.

Применяемые методики: эндоскопическая коррекция ликворных путей у детей с врожденной и приобретенной гидроцефалией; хирургическая коррекция краниостенозов с использованием эндоскопического оборудования; хирургическое лечение врожденных расщелин верхней губы в неонатальном периоде (до 1 месяца жизни) с применением разработанного алгоритма ранней реабилитации; УЗИ-сканирование для диагностики ретинопатий недоношенных детей; интравитреальная инъекция ингибиторов СЭФР в лечении ретинопатий недоношенных; фетальная хирургия пороков развития ЦНС плода

(спинномозговая грыжа, гидроцефалия); предоперационная подготовка и хирургическое лечение онкологических заболеваний у новорожденных с последующим выхаживанием детей.

Руководитель: Ишутина Юлия Леонидовна

Офтальмология

Внедрена инновационная методика лечения ретинопатии недоношенных с использованием ингибитора сосудистого эндотелиального фактора роста.

С 2015 года в клинике начали проводить лечение косоглазия с использованием хемоденервации(ботокс), что позволило сократить длительность и инвазивность лечения и минимизировать послеоперационные осложнения.

В нашем отделении работает: Салихов Амир Юсупович – доктор медицинских наук, хирург-офтальмолог высшей категории, заслуженный врач РФ и один из лидеров в области пластическо-восстановительной хирургии в офтальмологии.

Мы лечим следующие заболевания: нарушения рефракции (миопия, гиперметропия, астигматизм); органическое поражение проводящих путей; амблиопия; воспалительные заболевания переднего отрезка глаза; ретинопатия недоношенных; стеноз и недостаточность слезноносового канала; косоглазие; нистагм; птоз; колобомы век.

Применяемые методики: интравитреальное введение ингибитора сосудистого эндотелиального фактора роста при ретинопатии недоношенных; окулопластика при птозе, колобомах век, новообразованиях орбиты и глаз; хемоденервация при глазодвигательных нарушениях; хирургия глазодвигательных нарушений; плеоптическое и нейротрофическое лечение.

Руководитель – ведущий научный сотрудник, к.м.н. Сидоренко Евгений Евгеньевич.

Детская урология-андрология и плановая детская хирургия

Благодаря приходу опытной команды детских хирургов и урологов под руководством проф. С.Г. Врублевского сразу был задан высокий стандарт работы отделения. Используются современные эндохирургические (лапароскопические, пневмовезикоскопические, ретроперитонеоскопические, эндовезикальные) методики оперативного лечения патологии верхних и нижних мочевых путей у детей. Разработана и защищена патентом Российской Федерации оригинальная методика лапароскопического формирования уретероцистоанастомоза в поперечном направлении.

В нашем отделении работают:

Врублевский Сергей Гранитович – д.м.н., профессор, главный внештатный детский уролог - андролог Департамента здравоохранения города Москвы.

Поддубный Игорь Витальевич - д.м.н., профессор, заведующий кафедрой детской хирургии МГМСУ им. А.И.Евдокимова.

Мы лечим следующие заболевания: обструктивные уропатии: гидронефроз, мегауретер, пузырно-мочеточниковый рефлюкс, клапан задней уретры; удвоение мочевых путей; кистозные заболевания почек; патология нижних мочевых путей: дивертикул мочевого пузыря, нейрогенная дисфункция мочевого пузыря, энурез; пороки развития полового члена (гипоспадия, скрытый половой член, эписпадия); болезни органов репродуктивной системы: крипторхизм, варикоцеле, сперматоцеле, фимоз; патология вагинального отростка брюшины (водянка оболочек яичка, киста семенного канатика, паховая грыжа); желчекаменная болезнь, кисты селезенки, кисты печени, кисты желчевыводящих путей, кисты поджелудочной железы; дивертикул Меккеля, хронический аппендицит; пороки развития тонкой и толстой кишки; желудочно-пищеводный рефлюкс и грыжи пищеводного отверстия диафрагмы; грыжи передней брюшной стенки (паховые, пупочные, бедренные, белой линии); пилоростеноз.

Применяемые методики: В настоящее время приоритет отдается малоинвазивным методам лечения с применением лапаро- и эндоскопической техники.

Руководитель – д.м.н. Врублевская Елена Николаевна

Ортопедия

Накоплен большой опыт в хирургическом этапном лечении выраженных паралитических сколиозов, как правило осложненных сопутствующей патологией сердечно-легочной системы, а также в операциях на опорно-двигательном аппарате при ДЦП.

Мы лечим следующие заболевания: нейромышечные деформации позвоночника (сколиозы, кифозы); теномиогенные контрактуры при спастических синдромах (ДЦП); аномалий кистей и стоп.

Применяемые методики: дорсальная коррекция и фиксация позвоночника металлоконструкцией; наложение гало-аппарата; миотомии, тенотомии мышц в различных сочетаниях. Применяются методики многоуровневых хирургических коррекций контрактур суставов при лечении спастических синдромов; устранение аномалий развития кистей и стоп, комбинированная кожная пластика.

Руководитель – к.м.н. Шавырин Илья Александрович

Челюстно-лицевая хирургия и стоматология

Комплексная помощь детям с врождёнными пороками развития челюстно-лицевой области оказывается с первых дней основания Центра. За это время внедрены современные методики их диагностики и этапного лечения начиная с периода новорождённости. Применяется алгоритм лечения и реабилитации детей с врожденной расщелиной верхней губы и неба, в т. ч. в неонатальном периоде. Это позволяет снизить сроки инвалидизации, провести полную реабилитацию детей уже к подростковому возрасту. Стереолитографическое биомоделирование при реконструктивных операциях позволяет точно планировать хирургическое лечение, получать предсказуемый эстетический и функциональный результат.

Детям с неврологической и психиатрической патологией и пороками развития челюстно-лицевой области проводится санация полости рта под наркозом в условиях стационара.

Мы лечим следующие заболевания: врожденные пороки развития челюстно-лицевой области: врожденные расщелины верхней губы и нёба, атипичные расщелины лица; доброкачественные опухоли и опухолеподобные образования лица, челюстей и органов полости рта, кисты челюстей; срединные и боковые кисты и свищи шеи; посттравматические деформации костей и мягких тканей

Применяемые методики: компьютерное планирование; стереолитографическое биомоделирование; устранение дефектов челюстно-лицевой области индивидуально изготовленными имплантатами; первичная хейлоринопластика в период новорожденности; методы устранения врожденной расщелины неба с 6 месяцев; комплексное ортодонтхирургическое лечение; оказание помощи детям с врожденными пороками развития челюстно-лицевой области с тяжелой неврологической патологией; имплантация стимулятора диафрагмального нерва при врожденном и приобретенном центральном гиповентиляционном синдроме;

Руководитель – Сулейманов Александр Бекирович

Краниофациальная хирургия

НПЦ – единственное учреждение в Москве, где на уровне мировых стандартов проводятся сочетанные операции у детей малого возраста по коррекции и устранению краниосиностоза и восстановлению пропорционального роста всех отделов черепа с обеспечением пространства для дальнейшего роста развивающегося головного мозга. Операции проводятся с использованием самых передовых методик с результатами, аналогичными ведущим клиникам мира.

В нашем отделении работают:

Притыко Андрей Георгиевич – директор нашего Центра, д.м.н., профессор, заслуженный врач России, академик РАЕН, заведующий кафедрой РНИМУ им. Н.И. Пирогова;

Бельченко Виктор Алексеевич - д.м.н., профессор – в настоящее время консультант.

Мы лечим следующие заболевания: краниосиностозы (скафоцефалия, тригоноцефалия, плагиоцефалия, сложные формы сочетанных краниосиностозов); синдромально ассоциированные краниосиностозы: синдром Крузона, синдром Аперта, синдром Пфайффера, черепно-фронтально-назальная дисплазия, все формы орбитального гипертелоризма; вторичные деформации черепно-лицевой области после операций, проведенных в других клиниках; посттравматические деформации (в т. ч. обширные дефекты на своде черепа).

Применяемые методики: краниопластика с использованием титановых или биорезорбируемых минипластин; костная аутопластика для закрытия дефектов свода черепа; современные биосовместимые высокотехнологичные материалы для устранения дефектов и деформаций свода и лицевого отделов черепа (широко используется изготовление индивидуальных имплантатов); сочетанные черепно-лицевые операции.

Руководитель – Голованев Павел Сергеевич- челюстно-лицевой хирург, пластический хирург, действительный член ЕАСМФС, ЕАФПС, ОПРЭХ).

Оториноларингология

За время работы защищены кандидатские диссертации на темы «Состояние среднего уха у детей раннего возраста с врожденными расщелинами верхней губы и неба» и «Эндоскопическая диагностика патологии ЛОР-органов у детей с врожденными расщелинами верхней губы и неба».

Мы лечим следующие заболевания: экссудативные и адгезивные средние отиты; хронические гнойные средние отиты с холестеатомой и без; перфорации барабанных перепонок; гипертрофия аденоидов и миндалин; хронический тонзиллит; искривление носовой перегородки; хронический синусит; кисты пазух, в том числе и клиновидной; полипозный риносинусит; врожденная ларингомалация; папилломатоз гортани; доброкачественные новообразования гортани; рубцовые стенозы гортани; врожденные атрезии хоан; носительство трахеостомических трубок; врожденная микроглотия; атрезия слухового прохода.

Применяемые методики: шейверные и лазерные операции; эндоскопические операции в полости носа, уха, гортани; микрохирургические операции на среднем ухе под контролем операционного микроскопа.

Руководитель – к.м.н. Сарафанова Марина Евгеньевна

Отделение реанимации и интенсивной терапии с койками для новорождённых детей

Отделение является лидером в области респираторной реабилитации и длительной

аппаратной респираторной поддержки пациентов детского возраста. У 35% детей со сформированной зависимостью от аппарата ИВЛ удаётся полностью восстановить самостоятельное дыхание, остальным подбирается оптимальный режим респираторной поддержки, как инвазивной, через трахеостому, так и неинвазивной, через маску, и дети выписываются домой с вентиляцией портативным аппаратом ИВЛ. Работа отделения в 2018 году отмечена Благодарностью Комитета Совета Федерации по социальной политике, а в 2020 году грантом Правительства г. Москвы «Спасая жизни» в категории «Лучшее отделение реанимации и интенсивной терапии, оказывающее медицинскую помощь детскому населению».

В нашем отделении работает Цыпин Леонид Ефимович - д.м.н., профессор, Заслуженный врач РФ, Почетный профессор РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Почетный член правления Федерации анестезиологов-реаниматологов России, Почетный член Ассоциации детских анестезиологов-реаниматологов, кавалер медали ордена «За заслуги перед Отечеством 2 степени».

Мы лечим следующие заболевания: острое перинатальное гипоксическое поражение ЦНС (асфиксия в родах) и его последствия (перинатальная энцефалопатия); врожденные пороки центральной нервной системы; судорожный синдром, включая суперрефрактерный эпилептический статус; нервно-мышечные заболевания с дыхательной недостаточностью: спинальная мышечная атрофия, мышечные дистрофии, миопатии, миастении и другие; гипоксически-ишемическое поражение головного мозга и его последствия (энцефалопатия, тетрапарез и др.); последствия острого и хронического нарушения мозгового кровообращения; последствия черепно-мозговых травм и травм спинного мозга; центральный гиповентиляционный синдром врожденный и приобретенный; синдром обструктивного апноэ во сне.

Применяемые методики: терапевтическая гипотермия; комплексная диагностика нарушений дыхания, включая круглосуточный капнометрический и пульсоксиметрический мониторинг, спирометрию, видео-ЭЭГ мониторинг, КТ легких и верхних дыхательных путей, МРТ головного и спинного мозга;

комплексная респираторная реабилитация при сформированной зависимости от ИВЛ; декануляция пациентов, зависимых от ИВЛ, с переводом на неинвазивную ИВЛ; подготовка семьи к выписке с продолжением ИВЛ в домашних условиях; имплантация стимуляторов диафрагмального нерва; диагностика и лечение острых и хронических болевых синдромов различной этиологии.

Руководитель – к.м.н. Прокопьев Геннадий Германович, член Совета Ассоциации детских анестезиологов-реаниматологов России, член Комитета Федерации анестезиологов-реаниматологов по злокачественной гипертермии.

Платные медицинские услуги

В НИЦ наряду с бесплатным лечением в рамках ОМС и госзадания (в т. ч. ВМП) пациенты могут получить по желанию платные медицинские услуги в стационаре и на амбулаторном приёме.

В стационаре в рамках платных медицинских услуг пациенты размещаются в палатах повышенной комфортности. Также существует возможность для пациентов, госпитализированных в рамках ОМС или госзадания, улучшить условия пребывания за счёт размещения в платной палате повышенной комфортности.

Амбулаторный платный приём проводят ведущие специалисты Центра. Доступны консультации следующих специалистов: педиатр; неонатолог; невролог; невролог-эпилептолог; нейрохирург; онколог; нейроонколог; онкодерматолог; детский хирург; детский уролог-андролог; челюстно-лицевой хирург; стоматолог; ортодонт; офтальмолог; оториноларинголог; ортопед; нефролог; гастроэнтеролог; психолог; генетик.

Амбулаторно выполняются следующие исследования:

анализы крови: клинический, биохимический;
коагулограмма;
определение группы крови и резус-фактора;
исследование крови на вирусные гепатиты В и С;
анализ мочи;
лучевые исследования: рентгенография, РКТ, МРТ (в т. ч. МРТ 3,0 Тл), УЗИ;
эндоскопические исследования ЖКТ;
назофарингоскопия;
генетические исследования: кариотипирование, секвенирование, в т. ч. полноэкзомное, генетический анализ наследственных синдромов, поиск мутации в одном экзоне гена, генетический анализ онкомаркеров;
ЭЭГ;
длительный видео-ЭЭГ мониторинг;
ЭФИ глаз;
УЗИ глаз;
обследование на ретинальной камере.

Контакты отдела по оказанию платных медицинских услуг:
Тел.: +7 (499) 638-36-45 по рабочим дням с 8.30 до 16.30
Адрес эл. почты: nrcprakt@mail.ru

КОНТАКТЫ

Адрес: 119620, г. Москва, ул. Авиаторов, д. 38
ЗАО, м/р Солнцево

Сайт: www.nrcmed.ru

Факс: +7 (499) 730-98-27

Колл-центр: +7 (499) 638-35-01

Отдел платных медицинских услуг: +7 (499) 638-36-45

Канцелярия: +7 (495) 735-09-57

E-mail: nrcprakt@mail.ru