



СТРАНА ДЕТЕКТОР ОГОЖДЕТЬ ЗДОРОВЬЯ

Наша цель – гармоничное развитие ребенка.

Детский консультативно-диагностический медицинский центр от рождения до 18 лет

Педиатр – личный друг ребенка, он знает все о нем и здоровье его семьи, ребенок верит своему доктору и не боится его.

Посещение медицинского центра увлекательная веселая игра (всегда новые игрушки, сюрпризы, развлечения)



ДКДЦ расположен в историческом центре Москвы в непосредственной близости к основным магистралям. 5 минут ходьбы от Театра кукол им. С.В.Образцова (Метро «Цветной бульвар», Метро Новослободская) рядом со старинным живописным парком



В нашем центре царит атмосфера тепла и доверия.

Современный подход к медицинскому сопровождению развития детей разного возраста



МЫ ПРЕДЛАГАЕМ:

- Галоингаляционная терапия (ГИТ)
- Лазерная рефлексотерапия
- Оздоровительная дыхательная гимнастика с использованием метода биологической обратной связи (БОС)
- Ингаляционная терапия
- Массаж
- ЛФК
- Рефлексотерапия (микроиглотерапия, аппликационная терапия, фармакопунктура, точечный массаж, цуботерапия, микроиглотерапия, вакуумрефлексотерапия)
- Физиотерапия

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ДКДЦ является государственным учреждением;
- ДКДЦ расположен в центре города Москвы, удобно добираться;
- в декабре 2007г. закончен евроремонт здания;
- доступные цены;
- эксклюзивные методики обследования и лечения;
- современное оборудование последнего поколения (производства Японии, Германии, США)
- возможна курация пациентов;
- абонементное обслуживание пациентов;
- создание индивидуальных условий получения медицинской помощи.

В Детском консультативно-диагностическом центре ФГУ «НМХЦ им. Н.И.Пирогова» работает отделение реабилитационно-восстановительного лечения.

В комфортных условиях дневного стационара Вашим детям проведут необходимое лечение, направленное на снижение риска развития, достижение стойкой ремиссии и профилактику рецидивов различных заболеваний сердечно-сосудистой, нервной, дыхательной, эндокринной систем, желудочно-кишечного тракта, ЛОР-органов, кожи, опорно-двигательного аппарата.

Индивидуальный комплексный подход и использование инновационных технологий позволяют в короткие сроки достичь оптимальных результатов.

Приглашаем часто болеющих детей, а также пациентов, страдающих следующими заболеваниями:

- Бронхиальная астма, аллергодерматозы;
- Хронические гастрит и гастродуоденит, язвенная болезнь, запоры и т.д.;
- Ожирение, недостаток веса;
- Вегетативные дисфункции, неврозы, логоневрозы (заикание);
- Функциональные кардиопатии, нарушения сердечного ритма;
- Нарушения осанки;
- Подростковые проблемы (акне, ожирение, гинекологические нарушения)



Экзотические рыбки, фонтаны, детские игровые зоны, все направлено на создание положительных эмоций у вас и ваших детей.



Одним из приоритетных направлений в деятельности ДКДЦ является ортопедия и вертебрoneврология.

Высококвалифицированный кадровый состав Центра и современная диагностическая база гарантируют высокое качество оказания медицинской помощи детям с заболеваниями и последствиями травм опорно-двигательного аппарата, неврологической и соматической патологией. В амбулаторном режиме осуществляется полноценная диагностика, комплексное лечение и динамическое наблюдение пациентов с ортопедической патологией, индивидуальная реабилитация во всех возрастных группах.



Для воспитанников спортивных школ разрабатываются программы обследования с использованием стабилометрии (выявление нарушений устойчивости вертикальной позы и их восстановление), фотометрии (нелучевой метод диагностики

нарушений осанки и деформации стоп), велозерометрии, тредмил-тест, эхокардиографии с дозированной физической нагрузкой, суточного мониторирования ЭКГ по Холтеру, СМАД, электростимуляции в ходьбе (искусственная коррекция ходьбы и ритмических движений на аппаратном комплексе «Стимул-МБН»), спиральной компьютерной томографии, ведет прием врач ЛФК и спортивной медицины.

Проводится комплексное лечение, включающее ЛФК, массаж, физиотерапию, лазеротерапию, мануальную терапию.



В центре проводятся занятия с применением уникальной современной, компьютерной технологии для развития координации, укрепления мышечного корсета и предотвращения плоскостопия у детей.

РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ И ФИЗИОТЕРАПИЯ В ОТДЕЛЕНИИ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ

В центре применяется:

- классическая акупунктура – иглоукальвание (проводится детям старше 3 лет);
- точечный массаж (проводится детям от 3 лет);
- классический массаж;
- аппликационная рефлексотерапия;
- вакуумрефлексотерапия.
- светотерапия, лазеротерапия, цветотерапия, ультрафиолетовое облучение (0-18 лет) - магнитотерапия (3-18);
- ультразвуковая терапия, ультрафонофорез лекарственных средств;
- гальванизация, лекарственный электрофорез;
- диадинамотерапия, амплипульстерапия;
- ингаляционная терапия.



СОЛЕВАЯ ПЕЩЕРА ДЛЯ ВАШЕГО РЕБЕНКА

Индивидуальные солевые ингаляции в галокамере «Галонерб».



Профилактика бронхиальной астмы, гайморита, синусита. Показано для часто болеющих детей!

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ В СТРУКТУРЕ КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ

- Центр управления формированием здоровья;
- Центр охраны зрения детей и подростков;
- Центр дерматологии и подростковой косметологии;
- Центр ортопедии с вертеброневрологией;
- Центр патологии ЛОР органов и сурдологии;
- Центр детской гинекологии и охраны репродуктивного здоровья детей и подростков;
- Центр проблем питания и патологии желудочно-кишечного тракта;
- Центр стоматологии;
- Центр сердечно-сосудистой патологии, аритмологии и послеоперационной реабилитации;
- Центр подростковой медицины;
- Центр психосоциальной коррекции;
- Центр профилактики и лечения вирусных гепатитов.

ОЗДОРОВИТЕЛЬНАЯ ДЫХАТЕЛЬНАЯ ГИМНАСТИКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ (БОС)

Современный метод обучения самоконтролю и саморегуляции функциональных систем организма с применением новейших технологий.

В кабинете БОС «Здоровье» проводятся занятия, направленные на обучение и развитие правильного (диафрагмального) дыхания с часто болеющими детьми, больных бронхиальной ас-



тмой, вегетососудистой дистонией, детей с психоэмоциональной неустойчивостью (перенапряжениями, стрессами).



ОТДЕЛЕНИЕ РЕАБИЛИТАЦИИ

Кабинет ЛФК оборудован всем необходимым материалом для полноценного занятия ребенка.



Смотри на мир здоровыми глазами малыш!

№ 1, 2009 г.



ЦЕНТР ОХРАНЫ ЗРЕНИЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ

Все многообразие мира маленький ребенок воспринимает через так называемые органы чувств: осязания, обоняния, зрения. Глаза - тонкий и сложный инструмент, от которого во многом зависит вся будущая жизнь вашего ребенка.

Новорожденный младенец способен фиксировать взгляд и следить глазами с первого дня жизни. Он поворачивает голову и глаза к рассеянному источнику света, он мигает, когда свет попадает в глаза.

В 3-4 недели он внимательно следит за игрушкой. После 16 недель очень маленькие предметы начинают фиксироваться глазами.

Разные болезни проявляются в разное время и очень важно вовремя заметить заболевание, и чем раньше, тем лучше. Впервые заметить у ребенка проблемы со зрением могут родители, что должно стать поводом обращения к врачу.

Но бывает, что опасения родителей бывают преувеличенными, так как не все родители знают физиологические особенности маленького ребенка.

Беспокойство родителей может вызывать тот факт, что глазки младенца время от времени то разъезжаются в стороны, то сходятся к переносице по очереди. Такие явления возникают периодически, поскольку глазные мышцы еще не умеют действовать согласованно и это в порядке вещей, так как пройдет достаточно много времени, прежде, чем ребенок научится смотреть и видеть!

С ростом и развитием глазной «моторики» все эти явления исчезают, но если беременность и роды у мамы проходили не совсем гладко в результате микроскопических кровоизлияний в соответствующие нервные

центры малыш рождается со стойким косоглазием. В таком случае необходимо сразу обратиться не только к офтальмологу, но и к невропатологу.

Бывает, что при умывании у маленького ребенка присутствуют гнойные выделения в уголках глаза это так называемая патология слезных путей или воспалительные заболевания глаз.

Самое распространенное воспалительное заболевание глаз - конъюнктивит. Его симптомы известны всем: покраснение слизистой оболочки, гнойные выделения из глаза.

Конъюнктивит совсем не безобиден, поскольку воспалительный процесс может перейти на роговицу и внутренние структуры глаза, а это порой приводит к снижению зрения. Поэтому обязательно нужно показать ребенка врачу.

У 10-15% новорожденных конъюнктивит развивается и при непроходимости слезных путей.

Результатом может стать воспалительный процесс. Одно из возможных осложнений при этом - развитие гнойного воспаления слезного мешка - дакриоцистита новорожденных - тяжелого заболевания, лечить которое чрезвычайно трудно.

Основные симптомы непроходимости слезных желез появляются в первые недели жизни. При этом даже если ребенок не плачет из глаза вытекает слеза или гнойное отделяемое..

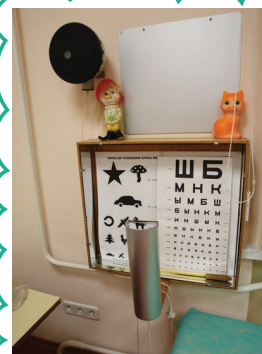
(Продолжение на 6 стр.)



С помощью электрофизиологических исследований глаза диагностика патологии начинается с 6 месячного возраста.



На современном оборудовании проводится диагностика патологии органов зрения, (близорукость, дальнозоркость, астигматизм, косоглазие, нарушение биоплярности зрения), производятся снимки глазного дна для детей с неврологической патологией, разрабатываются индивидуальные методы коррекции с помощью компьютерных программ.



ОХРАНА ЗРЕНИЯ (продолжение на 6-й стр.)



ЕСЛИ РЕБЕНОК ЖАЛУЕТСЯ НА:

- снижение зрения (вдаль и/или вблизи);
- искажение предметов;
- затуманивание зрения;
- головные боли после физической нагрузки;
- светобоязнь, покраснение глаз, слезотечение и др.;
- вы заметили косоглазие;

Значит Вам следует обратиться офтальмологу.

В настоящее время существует много клиник, где можно проконсультировать ребенка у офтальмолога, однако желательно, чтобы это была детская клиника, оснащенная современной аппаратурой, не только для диагностики, но и для лечения.

Например в Детском консультативно-диагностическом центре «Национального медико-хирургического центра им. Н.И.Пирогова Росздрави», оснащенным уникальным офтальмологическим оборудованием, одними из современных методов обследования являются Электрофизиологические методы исследования (ЭФИ), которые используются в диагностике различных заболеваний в офтальмологии. Проводить эти исследования можно у детей с 6-8 месячного возраста.

Кроме того, в данном учреждении применяется уникальная, эффективная тактика лечения детей с различными типами косоглазия. Широкий диапазон методов консервативного аппаратного лечения позволяют полностью реабилитировать 77% пациентов с косоглазием.

Охрана зрения. Окончание. Начало на 5-й стр.)

Определяют заболевание при помощи специальной пробы на проходимость слезных путей.

Если диагноз подтвержден, начинается противовоспалительное лечение. А затем врач удаляет пробку из слезных путей.

В вопросе лечения воспалительных заболеваний глаз экспериментировать с самолечением очень опасно. Можно не только запустить болезнь, но и как следствие ухудшить зрение ребенка.

Вообще, даже если ребенок здоров, то органы зрения нужно обследовать сразу после рождения ребенка, затем в возрасте трех, шести месяцев. В один год обязательно с расширением зрачка и проверкой рефракции, т.е. исключить близорукость, дальнозоркость, астигматизм.

Когда ребенок подрастет, то нужно показать его офтальмологу в возрасте 2-х лет и потом не менее раза в год. Следующий обязательный осмотр должен быть в 7 лет, перед школой. Ребенок должен находиться под наблюдением детского офтальмолога до тех пор, пока продолжается процесс активного роста и развития, т. е. до 14-15 лет.

Хотелось бы напомнить родителям, что предупредить болезнь легче, чем лечить! Поэтому с самого рождения необходимо соблюдать технику зрительной безопасности младенца. Для начала необходимо правильно обустроить детскую комнату – необходимо правильное освещение.

В первые месяцы жизни младенца беспокоит яркий поток световых лучей, поэтому главное - регулировать интенсивность освещения. Лучше всего это делать

с помощью галогеновых ламп, которые достаточно освещают помещение и не слепят глаза, а лампы дневного света нежелательны и могут вызвать раздражение и слезы.

Немаловажным является и цветовая организация пространства. Цветовая гамма должна быть пастельных тонов, так как изобилие ярких красок может привести к гиперреактивности, перевозбуждению, «цветовому утомлению», в то же время черный и белый цвета вызовут зрительное голодание. Из-за возрастных особенностей дети рождаются дальнозоркими, а при ней нельзя рассматривать мелкие предметы вблизи – это может привести к косоглазию!

Покупайте крупные игрушки, не подносите их близко к глазкам ребенка, погремушки подвешивайте на расстоянии вытянутой руки ребенка. Помните, что только к 2-м годам ребенок может видеть все, что видит взрослый человек, поэтому все формы цветовой слепоты можно исключить лишь в начале третьего года жизни!

Оправдано ли то, что начиная с года ребенка усаживают перед телевизором смотреть «мультики»?

Конечно нет! Помимо высокой цветовой нагрузки частота телевизионных кадров вызывает у ребенка высокое напряжение не только глаз, но и нервной системы, ведь вся видимая нами информация проходит обработку в головном мозге.

Оптимальным возрастом просмотра телевизионных программ считается 3 года, а время – 10-15 минут.

Берегите зрение ваших детей и будьте здоровы.

ЦЕНТР ПАТОЛОГИИ ЛОР-ОРГАНОВ И СУРДОЛОГИИ

СТРАНА ДЕТСКОГО ЗДОРОВЬЯ

№ 1, 2009 г.



Для определения уровня слуха - недавно построена сурдокамера. Здесь с помощью различных игровых приставок можно выявить тугоухость у детей начиная с года. По оценке специалистов, сурдокамера здесь лучше, чем у космонавтов! Это полностью звукоизоляционное помещение, где тишина даже начинает давить на уши. Мама вместе с ребенком помещается в камеру. Ребенок играет, а компьютерная программа выявляет, на каком уровне идет распознавание звука.



Профилактика лучше, чем лечение! Современные дети любят слушать громкую музыку в наушниках, что вызывает незаметное снижение слуха. Вроде бы все хорошо, но на самом деле ребенок воспринимает не все регистры. Слух страдает и после отитов, при увеличенных аденоидах.

МЫ ПРОВЕДЕМ ДЛЯ ВАШЕГО РЕБЕНКА:

- Обследование и лечение детей с патологией ЛОР-органов;
- Раннее выявление и своевременная коррекция нарушений слуха (в оборудованной сурдокамере);
- Лечение тугоухости после перенесенных заболеваний;
- Подбор слуховых аппаратов;
- Проведение экспертизы степени снижения слуха.

ФГУ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИКО-ХИРУРГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ИМ. Н.И.ПИРОГОВА» ВСЕГДА РЯДОМ!

Прием ведут высококвалифицированные специалисты, врачи высшей категории, кандидаты медицинских наук, доктора медицинских наук, профессора.

Мы сочетаем лучшие традиции отечественной педиатрии с современными медицинскими технологиями.

Где бы Вы ни жили – в Москве или за ее пределами, высококвалифицированный персонал ДКДЦ всегда будет рядом в нужный момент.

Детский консультативно-диагностический центр ФГУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И.Пирогова» награжден почетной грамотой Международной академии общественных наук «За Доблестный Труд во Славу Отечества», а главный врач ДКДЦ Марина Анатольевна Борисова – орденом «Во имя жизни на земле».



НАШ АДРЕС:

«Детский консультативно-диагностический центр ФГУ
«Национальный медико-хирургический центр им. Н.И.Пирогова
Росздрава», метро «Цветной бульвар»,

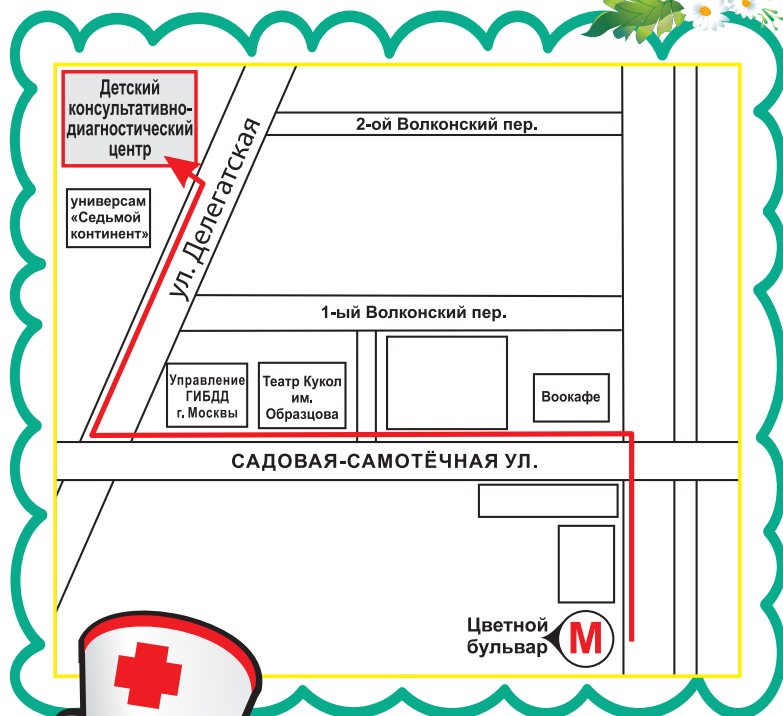
ул. Делегатская, д.9, к.2.

Тел: 8-499-973-3798 (регистратура),

8-499-9733563, 8-499-9733853 (запись на прием к специалистам),
8-499-973-3303, 8-499-9733557 (вызов врача на дом).

E-mail: dkdc1@ya.ru; dkdc1@mail.ru.

Сайт в Интернете: www.dkdc.ru



**Мы всегда
рады Вам
помочь!**



Информационная газета для родителей «Страна Здоровья»
ФГУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И.Пирогова»
ДЕТСКИЙ КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
Ответственный редактор: Белова Елена Геннадьевна
Издание осуществлено при техническом участии ООО «Депю проектов»
<http://z-idea.blogspot.com>

Тираж
эсклюзивно
для посетителей
ДКДЦ