


Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Детская краевая клиническая больница»
Департамента здравоохранения Краснодарского края


Информационное письмо

**"Организация оказания амбулаторной специализированной
медицинской помощи в условиях государственного бюджетного
учреждения здравоохранения
«Детская краевая клиническая больница»
департамента здравоохранения Краснодарского края "**



Краснодар, 2011

УТВЕРЖДАЮ
главный врач ГБУЗ ДККБ

Е.И. Клещенко

СОГЛАСОВАНО
начальник управления организации
медицинской
помощи женщинам и детям
департамента здравоохранения
Краснодарского края

Т.Н. Перепелкина

Разработчики:

Департамент здравоохранения Краснодарского края
Начальник управления организации медицинской помощи
женщинам и детям Перепелкина Т.Н.
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская краевая
клиническая больница» Главный врач Клещенко Е.И.

Составители:

Заместитель главного врача по медицинской части Молчанова Н.В.
Заместитель по медицинской части (для организации работы педиатрической службы)
Бойков С.А.
Заместитель по поликлинической работе Трубилина М.М.
Заместитель главного врача по хирургии Шкляр В.Н.
Заместитель по организационно-методической работе Калиниченко Г.И.
Руководитель реанимационного консультативного центра Трембач А.В.
Заместитель по клинико-экспертной работе Дысина Н.А.

ДЕТСКАЯ КРАЕВАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА
350007, Краснодар, ПЛОЩАДЬ ПОБЕДЫ 1. Факс: (861)268-28-26
E- mail: kkdkb@mail.ru Сайт: www.dkkb-krasnodar.ru
Проезд: трамвай 4,2 остановка "Площадь Победы", Маршрутное такси 3

ДЕТСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
350007, Краснодар, ул. ПОСТОВАЯ 18 Факс: (861)262-74-20
E- mail: ddc-dkkb@mail.ru Сайт: www.dkkb-krasnodar.ru
Проезд: троллейбус 9, 10, остановка "ул. Постовая" Маршрутное такси 3, 5а, 8а, 44,
26а

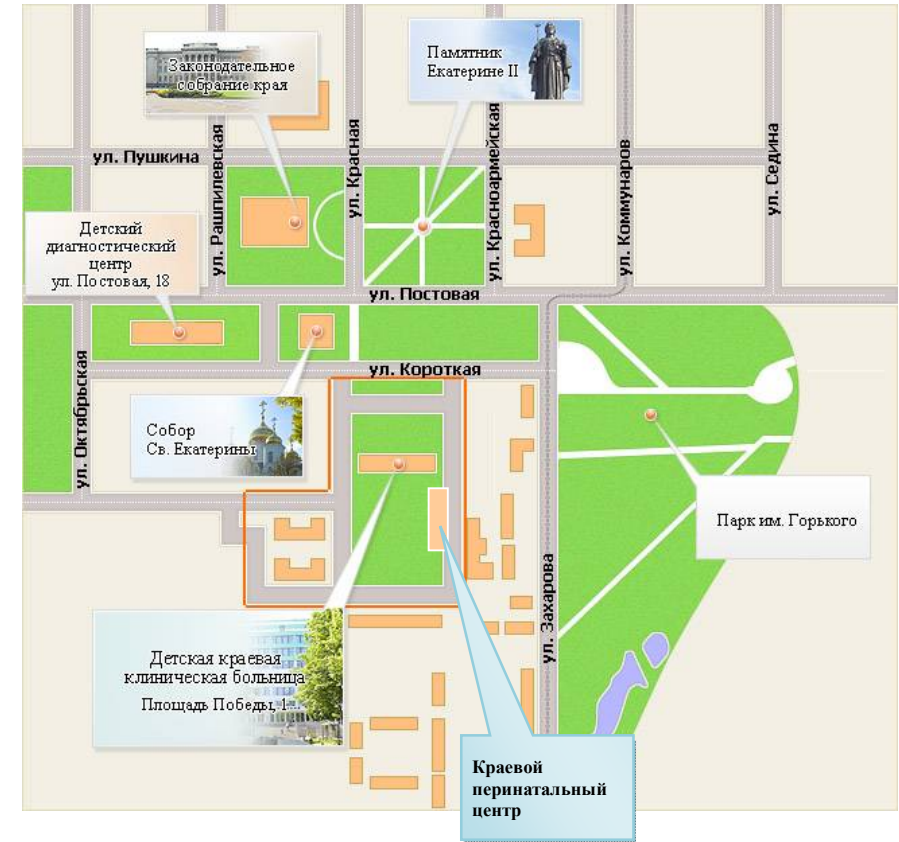
КРАЕВОЙ ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
350007 Краснодар, ПЛОЩАДЬ ПОБЕДЫ 1. Факс: (861)268-28-26
E- mail: kkdkb@mail.ru Сайт: www.dkkb-krasnodar.ru
проезд: трамвай 4,2 остановка "Площадь Победы", Маршрутное такси 3

Функциональная диагностика – функция внешнего дыхания (заболевания органов дыхания, ОРВИ, длительный кашель, затрудненное дыхание), тесты с физической нагрузкой на велоэргометре, исследование сердечно-сосудистой системы – электрокардиография, электрокардиография с функциональными нагрузками, тесты с физической нагрузкой на велоэргометре, кардиоритмография, суточное мониторирование АД исследования нервной системы – электроэнцефалография, электроэнцефалография с депривацией сна, электроэнцефалографическое мониторирование, реоэнцефалография, ЭХО-энцефалоскопия, электронейромиография, вызванные зрительные потенциалы

Лечение, в том числе и в дневном стационаре, проводится с привлечением отделений:

Отделение лечебной физкультуры массажа и ИРТ - проведение методик по реабилитации детей при острой и хронической бронхолегочной патологии, заболеваниях почек, диспластических и метаболических болезнях костной ткани, заболеваниях сердечно-сосудистой системы, нервной системы, включая занятия на тренажерах, использование современных методик и аппаратов динамической проприоцептивной коррекции.

Отделение физиотерапии - электролечение с применением более 20 форм тока (включая электростимуляцию нервно-мышечного аппарата, ультратонтерапию и дансорвализацию и др.); Магнитотерапия (общие и местные методики, высокоинтенсивная импульсная магнитотерапия, воздействие бегущим и вращающимся магнитным полем, магнитофорезы, магнитостимуляция нервно-мышечного аппарата,); Высокочастотная терапия (УВЧ, ДМВ, СМВ); Лазеротерапия, поляризованный свет, местные ультрафиолетовые облучения; Теплолечение (парафин, озокерит); Галокамера, местные галоингаляции, ароматерапия, интервальная, ингаляция различных лекарственных препаратов; Ультра- и инфразвуковая терапия, фонофорезы.



Администрация больницы

Главный врач	Клещенко Елена Ивановна	(861) 268-02-37
Заместитель главного врача по медицинской части	Молчанова Наталья Валериевна	(861) 268-39-41
Заместитель по медицинской части (для организации работы педиатрической службы)	Бойков Сергей Алексеевич	(861) 268-54-66
Заместитель по поликлинической работе	Трубилина Марина Михайловна	(861) 268-66-88 ф(861)262-74-20
Заместитель главного врача по хирургии	Шкляр Вадим Николаевич	(861) 268-52-15
Заместитель по организационно-методической работе	Калиниченко Галина Ивановна	(861) 268-58-65 ф(861) 268-53-35
Заместитель по перинатальному центру	Томашевский Дмитрий Вениаминович	(861) 262-34-58
Заместитель по клинико-экспертной работе	Дысина Наталья Афанасьевна	(861) 268-34-74
Реанимационный консультативный центр (РКЦ)	Трембач Антон Владимирович	(861) 267-05-81
Отделение экстренной и плановой консультативной медицинской помощи (ОЭПКМП-санавиация)	Заведующий Сушков Владимир Георгиевич	(861) 268-53-16 (861) 262-40-11
Приемное отделение	Заведующий Терихов Сергей Анатольевич	(861)268-59-69
Регистратура ДДЦ		(861) 267-17-64
Запись на прием к специалистам		(861) 267-17-32 (861)267-17-35
ДДЦ		www.kubandoktor.ru
Регистратура перинатального центра		(861)262-35-43

Ультразвуковая диагностика – (проводятся на аппаратах экспертного класса с доплером) *исследования* - органов брюшной полости (поджелудочная железа, желчный пузырь, печень, селезенка, желудок), почки, мочевого пузыря, надпочечников, органов малого таза (матка, придатки, предстательная железа), органов мошонки, щитовидной железы, вилочковой железы, молочных желез, сердца, суставов, УЗДГ сосудов головы и шеи; *определение* функции желчного пузыря с желчегонным завтраком; сосудов (ЦДК).

Общая клиническая диагностика - проведение общеклинических исследований крови, мочи и других биоматериалов

Лаборатория биохимии - широкий спектр биохимических исследований крови

Лаборатория микробиологии – исследование микробного биоценоза верхних дыхательных путей; лор-органов; мочеполовой системы; мониторинг чувствительности к антибиотикам патогенной и условной инфекционно-воспалительных заболеваний бронхолегочной системы; исследование фекалий на патогенную кишечную флору, иерсиниозную инфекцию, условно-патогенную флору, дисбактериоз (микробный пейзаж фекалий);

Лаборатория иммунологии и молекулярной диагностики – определение иммунного статуса – определение сывороточных Ig A, M, G, СРБ, АСЛО, РБТЛ (реакция *бласттрансформации* лейкоцитов) интерлейкины. Определение гормонального статуса: ТТГ, свободные Т3 и свободные Т4; возрастные гормоны: эстрадиол, прогестерон, тестостерон, пролактин, кортизол – гормон коры надпочечников. Определение анемии (ферретин, фолиевая кислота, витамин В12); определение онкомаркеров (ПСА и СА125);

Лаборатория клинической вирусологии и серологической диагностики – диагностика вирусных инфекций (гепатитов, респираторных инфекций, ЦМВ, Эпштейн-Барр, герпес, корь, паротиты и др.); исследование иммунного статуса (сывороточные Ig A, M, G, E), ревматоидный фактор, СРБ, АСЛО, ЦИК, С3, С4 компонента интерлейкины, адгезины, селектины, хемокины, острофазные белки: катоглобин, трансферин, кислый гликопротеин, макроглобин, альбумин, преальбумин и др. Аллергодиагностика: аллергоспецифические Ig E к пыльцевым, пищевым, грибковым, клещевым, эпидермальным и др. аллергенам. Аллергенспецифический Ig G антитела к 90 пищевым аллергенам.

ВНИМАНИЕ! забор крови для исследования в лаборатории производится строго натощак, с 8.00 до 14.00; забор крови для иммунограммы производится с 8.00 до 11.00 во вторник и четверг.

Там же проводится исследования, требующее подготовки, длительного наблюдения в момент проведения и после исследования:

- микционная цистография
- ЭЭГ-мониторинг
- неотложная офтальмологическая помощь.

Для диагностики используются:

Рентгенологическая диагностика - (2 современных рентгенологических аппарата) - стандартные рентгеноанатомические исследования с использованием как традиционной, так и цифровой технологии: рентгенография органов грудной полости, исследование органов брюшной полости с контрастированием и без контрастирования, исследование почек и мочевыводящей системы с использованием контраста, исследование опорно-двигательного аппарата с функциональными пробами, рентгенография черепа и ЛОР-органов)

Эндоскопическая диагностика – эндоскопическое исследование пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, прямой кишки. производится стого натошак. при необходимости производится забор материала для биопсии.

Магнитно-резонансные томографические исследования (проводится в условиях стационара) – *исследования* - головного мозга и сосудов головы, гипофиза, отделов позвоночника, сосудов шеи, суставов, брюшной полости, МРХПГ, почек, малого таза, средостения. **Необходима предварительная запись на исследования!**

Компьютерно-томографические исследования – (проводятся в условиях стационара на «спиральном» мультислайсовом 16-ти срезовом компьютерном томографе) *исследования* - костей черепа; височной кости; головного мозга; гипофиза; сердца; средостения; печени; селезенки; надпочечников; почек; конечностей; придаточных пазух; структур шеи; легких, плевральной полости; поджелудочной железы; забрюшинных лимфоузлов; малого таза; межпозвоночных дисков; *ангиография* - сосудов головного мозга, брахицефальных сосудов (голова и шеи), легочных артерий и вен; *аортография* - грудного отдела аорты, брюшного отдела аорты, торакоабдоминальной аневризмы; почечных артерий; *Трехмерная реконструкция органов и тканей.* **Необходима предварительная запись на исследования!**

I. Общие положения

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская краевая клиническая больница» оказывает высококвалифицированную специализированную многопрофильную медицинскую помощь детскому населению Краснодарского края в возрасте от 1 до 17 лет включительно, а также женщинам с осложненным течением беременности. Детская краевая больница имеет в своем составе стационар более 800 коек, детский диагностический центр на 1000 посещений в день и перинатальный центр.

Медицинская помощь оказывается бесплатно по видам и в объеме территориальной программы государственных гарантий оказания бесплатной медицинской помощи.

Амбулаторная помощь детям и подросткам осуществляется в детском диагностическом центре по адресу Краснодар, улица Пастуховская 18 ежедневно с 8.00 до 18.00, суббота – с 8.00 до 14.00, воскресенье – выходной день

Жители города Краснодара принимаются преимущественно во вторую смену с 11 до 18 часов.

Ежедневно проводится более 80 приемов по 30 специальностям. Специалисты имеют сертификаты, 57% врачей аттестованы первой и высшей категорией, 10 кандидатов медицинских наук, 1 доктор медицинских наук.

II. Общие принципы направления в детский диагностический центр (ДДЦ)

1. Общими критериями для направления больных на консультацию в детский диагностический центр являются:

1.1 Трудности в диагностике. Необходимость применения сложных диагностических методов обследования, отсутствующих в районах края

1.2. Отсутствие эффекта от проводимого лечения в случаях острых или при обострении хронических заболеваний.

1.3. Уточнения показаний к стационарному обследованию и лечению в специализированных отделениях ГБУЗ ДККБ

1.4. Диспансерные больные, нуждающиеся в специальном обследовании или периодическом наблюдении у специалистов краевой клинической больницы.

2. Бесплатная медицинская помощь предоставляется жителям Краснодарского края и детям, проживающим (или зарегистрированным) в других республиках (краях, областях) Российской Федерации, застрахованным в системе обязательного медицинского страхования и имеющим направление в ДДЦ, выданное лечебным учреждением по месту проживания пациента

3. В случае невозможности предъявить страховой полис при обращении в ДДЦ, пациент может обратиться к представителю Краснодарского территориального фонда обязательного медицинского страхования за подтверждением факта страхования.

4. Пациент, имеющий регистрацию, или проживающий в иной территории, помимо указанных документов обязан представить копию страхового полиса и копию паспорта одного законного представителя (родитель, опекун)

5. Экстренная медицинская помощь оказывается бесплатно в необходимом объеме всем нуждающимся в ней, независимо от наличия у них документов на момент обращения

6. Отбор больных для направления в ДДЦ проводится врачами муниципальных учреждений здравоохранения. Направление оформляется на стандартном бланке, подписывается лечащим врачом и руководителем (заместителем руководителя) лечебного учреждения, заверяется печатью учреждения.

7. Направление должно отражать предварительный диагноз, основные жалобы, анамнез, динамику заболевания. В направлении должна быть четко указана цель консультации; профиль специалиста, к которому направлен больной, должен соответствовать предварительному диагнозу. Ребенок должен быть предварительно обследован по месту жительства согласно стандарту в соответствии с уровнем медицинского учреждения. Результаты обследования (протоколы УЗИ, функциональных исследований, рентгенологические снимки и др.) должны быть на руках у больных. К

5 консультативно-методическая помощь врачам педиатрам и специалистам лечебно-профилактических учреждений территорий края по диспансерному наблюдению за детьми, родившимися с низкой и экстремально низкой массой тела и перенесшими II этап выхаживания.

Запись на прием производится по телефону: (861) 268-67-37

Центр лечения детей с врожденной патологией челюстно-лицевой области

**исполняющая обязанности заведующего центром - врач ортодонт,
главный внештатный детский стоматолог**

Любомирская Елена Олеговна тел (861) 268-68-89; 8-918-246-80-92.

1. Направлению в Центр подлежат дети:
 - 1.1 с впервые выявленной врожденной патологией челюстно-лицевой области, относящейся к разделам: расщелина губы, расщелина неба, расщелина губы и неба
 - 1.2 дети на этапе и после оперативного лечения по поводу врожденной патологии челюстно-лицевой области, относящейся к разделам: расщелина губы, расщелина неба, расщелина губы и неба
 - 1.3 беременные женщины с выявленными у плода врожденными пороками челюстно-лицевой области плода
- 2 Первичное обращение осуществляется ежедневно в рабочие дни с 8.00 до 16.00, выходные суббота, воскресенье.
- 3 Диспансерные осмотры проводятся по четвергам, с 8.00 до 15.00.
- 4 прием беременных, у которых при проведении пренатальной УЗ диагностики обнаружен порок развития челюстно-лицевой области плода проводится в дни работы центра.

Дневной стационар

**заведующая – врач-невролог Шейх-Заде Марина Автандиловна
тел (861) 268-66-99, 8-918-393-12-51**

На базе дневного стационара проводится курсовое специализированное лечение по профилям:

- **неврология**
- **кардиология**
- **гастроэнтерология**
- **офтальмология** - диагностика и лечение различных видов нарушения зрения (аппаратное лечение амблиопии, близорукости, косоглазия: магнитотерапия, электростимуляция, компьютерная плеоптика и ортоптика, лазерная стимуляция, лечение приборами «Синаптофор», «Амблиокор», «Иллюзион», электросветолечение).

Направление на манипуляции осуществляет как врач ортопед ДДЦ, так и районный специалист. Манипуляции проводятся с 9.00 до 14.00 ежедневно, кроме субботы, воскресенья.

**** Неотложная офтальмологическая помощь** оказывается при самостоятельном обращении или по направлению детям с острыми заболеваниями и состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты (халязион, блефарит, конъюнктивит, дакриоцистит, абсцесс, и другие гнойные воспалительные процессы придатков глаза, травма и инородное тело глаза), ежедневно с 8.00 до 16.00 в кабинете неотложной офтальмологической помощи детского диагностического центра, а в выходные и праздничные дни, а также с 16.00 до 8.00 – на приемном покое детской краевой клинической больницы. В кабинете неотложной помощи проводится амбулаторное терапевтическое или хирургическое лечение. При наличии показаний для оказания помощи в условиях стационара больной госпитализируется в офтальмологическое отделение.

******* Кроме консультативной, врачами хирургами, проводятся **следующие манипуляции:**

1. Удаление инородных тел мягких тканей,
2. Удаление образований кожи мягких тканей,
3. Вскрытие гнойничковых образований кожи (панариции, фурункулы, гидрадениты),
4. Удаление вросших ногтей,
5. Санация свищевых ходов,
6. Вторичная хирургическая обработка ран.

Отделение катамнеза

заведующая отделением врач педиатр, заслуженный врач России, кандидат медицинских наук Жданова Ирина Алексеевна (861) 268-62-33 8-918-415-76-67.

Основные функции отделения:

1. организация и проведение всего комплекса диагностической и консультативной помощи по амбулаторному лечению и реабилитации детей, родившихся с низкой и экстремально низкой массой тела и перенесших II этап выхаживания.
2. динамическое наблюдение за данным контингентом детей
3. неотложная госпитализация, в случаях, требующих безотлагательной стационарной помощи
4. направление на плановое стационарное лечение детей, нуждающихся в данном виде медицинской помощи

документам пациентов, прошедшим курс стационарного лечения, прилагается копия выписки из стационара.

8. Выданное направление действительно в течение 1 месяца

9. Решение о направлении на дополнительные диагностические исследования, и объеме исследований принимается только врачами-специалистами ДДЦ.

10. В случае, если жители края обращаются на прием без направления и сообщают о неправомерном, с их точки зрения, отказе в выдаче направления в ЛПУ по месту жительства – заведующий отделением ДДЦ, при необходимости, выдает направление этим пациентам на прием, но жалобу рассматривает по существу, с привлечением руководителя территориального ЛПУ.

11. Плановая медицинская помощь оказывается по предварительной записи через регистратуру по телефону: (861) 267-17-65, (861) 267-17-32, (861) 267-17-35 или через Интернет: www.kubandoktor.ru или при личном обращении

Внеплановые консультации согласовываются администрацией ЛПУ с заведующими консультативно-поликлинических отделений.

12. Не подлежат направлению на консультацию в консультативно-поликлинические отделения:

- ✓ дети с острой инфекционной патологией или подозрением на нее;
- ✓ дети с декомпенсацией хронических заболеваний, требующие экстренных мероприятий или стационарного лечения;
- ✓ дети с острыми отравлениями, в состоянии комы, подозрением на острую патологию брюшной полости, кровотечение;
- ✓ дети с острыми формами туберкулеза.

13. Специалисты консультативно-поликлинических отделений не проводят профилактические осмотры детей в декретированные сроки и перед поступлением в детские дошкольные учреждения, школы, средние специальные и высшие учебные заведения, кадетские корпуса, санатории; не участвуют в диспансерном осмотре юношей при первоначальной постановке на воинский учет, не заполняют акты военно-медицинской комиссии.

III. Порядок направления пациентов на консультацию в ДДЦ по отдельным специальностям

консультативно-поликлинические отделения

Наименование отделения	Заведующий отделением	Контактный телефон
Консультативно-поликлиническое отделение №1	Гончаренко Елена Михайловна, врач-педиатр	(861) 268-67-43 8-918 47-37-150
Консультативно-поликлиническое отделение №2	Кривошеева Ирина Юрьевна, врач-педиатр	(861)268-51-22 8-918-492-19-45
Консультативно-поликлиническое отделение №3	Перетягина Елена Владимировна, врач-педиатр. Главный внештатный специалист по работе с допризывной молодежью	(861)268-66-48 8-918-436-03-53

Пульмонология	Выписка из ф 112 Общий анализ крови	Рентгенография органов грудной клетки, заключение фтизиатра, ЛОР Рентгенография органов грудной клетки, данные пикфлоуметрии	внебольничная пневмония затяжного, осложненного течения бронхиальная астма хроническая обструктивная болезнь легких интерстициальные болезни легких, в том числе саркаидозом наследственно-детерминированные заболевания с поражением бронхолегочной системы, в том числе муковисцидоз врожденные пороки развития бронхолегочной системы бронхэктазы посттуберкулезные и постпневмонические изменения в легких с хронической дыхательной недостаточностью с хронической дыхательной недостаточностью, развившейся на фоне рестриктивных заболеваний грудной клетки
Гематология	Выписка из ф 112 Общий анализ крови с лейкоформулой	Коагулограмма Оппортунистические инфекции	состояния, связанные с изменением крови, диспансерное наблюдение за детьми с онкогематологической патологией, планирование и направление детей с онкогематологической патологией на реабилитацию в специализированный санаторий (санаторий «Русское поле», Московская область).

Амбулаторная помощь в оказывается по следующим специальностям:

Педиатрия	Отоларингология
Аллергология-иммунология	Сурдология- отоларингология
Детская кардиология	Неврология
Ревматология	Нейрохирургия
Детская эндокринология	Офтальмология
Гастроэнтерология	Инфекционные болезни
Гематология	Нефрология
Детская хирургия	Пульмонология
Травматология-ортопедия	Психология
Детская урология-андрология	Логопедия
Акушерство-гинекология	Физиотерапия
Дерматовенерология	Ортодонтия

* Кроме консультативной, врачами **травматологами-ортопедами** **оказывается амбулаторная хирургическая помощь** в следующем объеме:

1. Этапные редрессации и наложения гипсовых повязок при патологии стоп – консервативное лечение косолапости: классический метод и метод Понсети
2. Смена этапных гипсовых повязок после хирургической коррекции при патологии стоп
3. Смена гипсовых повязок или их снятие при этапном лечении патологии тазобедренного сустава
4. Удаление фиксирующих спиц при переломах верхних и нижних конечностей, после корректирующих остеотомий.
5. Динамическое наблюдение при консервативном лечении переломов: снятие гипсовых повязок, рентген-контроль по показаниям – смена гипсовых повязок
6. Снятие швов
7. Этапные редрессации контрактур при ДЦП и артрогрипозе
8. Наложение ортопедических изделий: корсетов, фиксаторов, ортезов

	Общий анализ мочи Общий анализ крови УЗИ органов малого таза		Инфекционные поражения органов мочеполовой системы у девочек <u>Внимание! Перед осмотром гинеколога девочку необходимо психологически подготовить, а, кроме того, очистить кишечник</u>
Детская урология-андрология	Выписка из ф 112 Общий анализ мочи		Аномалии развития мочеполовой системы
Детская хирургия	Выписка из ф 112		хирургические заболевания, в том числе новообразованиях, динамическое наблюдение за детьми с онкологическими заболеваниями, перенесшими оперативное (химиотерапевтическое, радиологическое) лечение. <u>Проводятся амбулаторно манипуляции ***</u> <u>Внимание! Новообразования, в том числе гемангиомы, локализирующиеся на лице, требуют консультации челюстно-лицевого хирурга. Амбулаторный прием челюстно-лицевого хирурга ведется в краевой стоматологической поликлинике по Адресу: Краснодар, ул. Рашилевская 31. телефон для справок: (861)268-68-20.</u>
Сурдология-отоларингология	Выписка из ф 112	Заключение ЛОР врача	диагностика расстройств слуха у детей, отбор кандидатов на операцию кохлеарной имплантации, подбор слуховых аппаратов, определение реабилитационного маршрута для детей с различной степенью потери слуха, проведение заключительного этапа аудиологического скрининга новорожденных. <u>Прием ведет главный внештатный детский сурдолог-отоларинголог Пыжова Ольга Викторовна тел(861) 268-66-82</u>
Инфекционист	Выписка из ф 112 Общий анализ крови, мочи	б/х анализ крови (печеночные пробы), УЗИ печени закл. педиатра ЛОР врача, фтизиатра осмотр окулиста, ИФА	Хронические гепатиты., активность0 Субфебрилитеты, лимфаденопатии неуточненные Оппортунистические инфекции (хламидиоз, токсоплазмоз, ЦМВ, ВПГ) при наличии клинических проявлений и отсутствии эффекта от лечения у педиатра Лимфаденопатии <u>Не подлежат направлению к инфекционисту больные с проявлением острых инфекционных заболеваний!</u>

Администрация детской краевой больницы оставляет за собой право, в случае отсутствия врача на рабочем месте в связи с болезнью, командировкой и т.д., детей, предварительно записанных к нему на прием, распределять между работающими врачами той же специальности или:

При отсутствии врача	Направляется к врачу
Гастроэнтеролог	Педиатр
Детский уролог-андролог	Детский хирург
Аллерголог-иммунолог	Педиатр
Нефролог	Педиатр
Сурдолог-отоларинголог	Отоларинголог
Отоларинголог	Сурдолог-отоларинголог
Инфекционист	Педиатр
Педиатр	К любому врачу педиатрической специальности, ориентируясь на основное заболевание

В целях упорядочения оказания амбулаторной диагностической и консультативной помощи детям, сокращения времени обследования и консультации детей, необходимо, чтобы больные были предварительно обследованы в условиях местных лечебно-профилактических учреждений с использованием всех имеющихся в их распоряжении методов исследования

специальность	Перечень необходимых предварительных обследований		<u>Нозологические группы</u>
	обязательно	дополнительно	
Аллергология-иммунология	Выписка из ф 112 с указанием алергоанамнеза Общий анализ крови с лейкоформулой	Рентгенография органов грудной клетки Соскобы на энтеробиоз, кал на я/г Консультация ЛОР	атопический дерматит лекарственная аллергия с клиническими проявлениями эритемы и ее синдромов аллергический назофарингит бронхиальная астма аллергического и неаллергического генеза аллергический контактный дерматит аллергическая крапивница. ангионевротический отек пищевая аллергия иммунодефицитные состояния

Гастроэнтерология	Выписка из ф 112 Общий анализ крови	ЭФГДС, УЗИ ЖКТ Б/х анализ крови с определением АЛТ, АСТ, билирубина, маркеры гепатита копрограмма, дисбактериоз кал на скрытую кровь дисбактериоз копрограмма, дисбактериоз	Язвенная болезнь; эрозивный гастродуоденит; хронический гепатит неактивная фаза; цирроз печени, целиакия, неспецифический язвенный колит аномалия развития кишечника, хронический колит с явлениями энкопреза или без него
Детская кардиология и ревматология	Выписка из ф 112 Общий анализ крови ЭКГ	ЭКГ в течение 1 минуты, ЭХО-КГ Б/х анализ С-реактивный белок, серомукоид, ревматоидный фактор, рентген суставов Профиль АД	изменения артериального давления, нарушения сердечного ритма, воспалительные, метаболические и дистрофические изменения миокарда, и клапанного аппарата, ревматические болезни. <u>Дети с врожденными пороками сердца, жизнеугрожающими нарушениями сердечного ритма получают лечение, в том числе хирургическое, и продолжают наблюдение в условиях центра грудной хирургии (Краснодар, Российская 140)</u>
Неврология	Выписка из ф 112 Общий анализ крови	Осмотр окулиста - глазное дно ЭЭГ, ЭКГ ЭМГ	Паралитические синдромы в т.ч. ДЦП, эпилепсия и другие пароксизмальные состояния, нервно-мышечные заболевания, нарушения мозгового кровообращения, ассоциированная форма мигрени, поражения периферической нервной системы, гидроцефалия, объемные образования ЦНС, в т.ч. оперированные <u>В ДЦП амбулаторно проводится ЭЭГ-мониторинг.</u>
Нефрология	Выписка из ф 112 Общий анализ мочи, анализ мочи Нечипоренко, Зимницкому, б/х крови –мочевина, креатинин	Профиль АД УЗИ почек, мочевого пузыря	Хроническая почечная недостаточность, гломерулонефрит, Пиелонефрит Аномалия развития ОМС Инфекция мочевыводящих путей Мочекаменная болезнь <u>В ДЦП амбулаторно проводят микционную цистографию.</u>
Офтальмология	Выписка из ф 112	Заключение невролога Исследование на токсоплазмоз	Миопия средней и высокой степени, косоглазие, онкологические заболевания, травмы глаза, частичная атрофия зрительного нерва, воспалительные и дегенеративные заболевания, дети, рожденные с низкой и экстремально низкой массой тела

			<u>В условиях детского диагностического центра функционирует кабинет неотложной офтальмологической помощи **</u>
Травматология-ортопедия	Выписка из ф 112 Рентгенографическое исследование		Сколиоз III-IV степени, болезнь Пертеса, вывихи бедра, в т.ч. оперированные, косолапость, остеохондропатии, плоскостопие Шст/, фиброзная дисплазия, пороки развития. <u>производятся амбулаторно манипуляции. *</u> <u>В детском диагностическом центре ведет прием главный внештатный детский ортопед-травматолог департамента здравоохранения Краснодарского края Краснов Александр Борисович тел: (861) 268-67-84</u>
Детская эндокринология	Выписка из ф 112	Рентген кисти, турецкое седло Кровь на сахар Б/х крови, определение холестерина	Врожденный гипотиреоз, Задержка роста гипоталамический синдром, ожирение <u>Динамическое наблюдение детей с сахарным диабетом, коррекция инсулинотерапии проводятся в условиях эндокринологического отделения стационара (заведующая отделением – главный внештатный детский эндокринолог края Черняк Ирина Юрьевна (861)268-52-57).</u>
Педиатрия	Выписка из ф 112 Общий анализ крови Общий анализ мочи		Дети первого года жизни с расстройством питания, другие соматические расстройства у детей первых лет жизни, длительные субфебрилитеты, часто длительно болеющие дети, дети с сочетанными заболеваниями внутренних органов (гастроэнтерологическая патология + бронхолегочная патология, патология мочевыводящей системы + гастроэнтерологическая патология, гастроэнтерологическая патология + патология мочевыводящей системы и т. п.) и при необходимости замещают узких специалистов (гастроэнтеролог, аллерголог – иммунолог, пульмонолог, нефролог, инфекционист, кардиолог). <u>прием ведет главный внештатный специалист по работе с детьми-инвалидами Алексеева Ольга Николаевна тел (861) 268-41-59</u>
Акушерско-гинекология	Выписка из ф 112	Рентген черепа (турецкое седло) Рентген кисти	Нарушения менструального цикла Задержка или преждевременное половое развитие

--	--	--	--

Печатать номера 1,3,5,7,9

Потом 2,4,6,8,10

--	--	--	--