

# ЗДОРОВЬЕ С КДК



## Уважаемый читатель!

Вот и подходит в конце 2020 год - сложный год, который показал нам, как мы уязвимы, как вирус может кардинально поменять наш уклад жизни, но при этом объединить и заставить принять этот вызов и продолжать жить в новых условиях. Наши Клиники столкнулись с новым вызовом, новыми сложностями, признаюсь, было непросто, во многом из-за неопределенности и сложности в планировании ближайшего будущего, а тем самым и будущего Клиник. Мы смогли адаптироваться и, несмотря на оставшиеся риски неопределенности, строим планы развития, а главное, выполнили большую часть поставленных в 2020 году задач.

Осуществили крупный проект «Цифровая стоматология»: запустили новый высокотехнологичный компьютерный томограф, в том числе, с возможностью проводить новые исследования, такие как КТ ВНЧС (височно-нижнечелюстного сустава) и КТ пазух носа...

Продолжение читайте  
на стр. 2

У нас опять  
кое-что новенькое!



НОВИНКИ!

Для детей  
и не только!

## Ждём на приём детей

Детская поликлиника КДК расширила свои возможности и обновила перечень годовых программ обслуживания. **Стр. 4**

Звоните на многоканальный телефон:  
**+7 (846) 201-00-11**

Звоните или пишите  
в чат Viber, WhatsApp:  
**+7 927 731-00-11**

Электронная почта  
для обращений:  
marketing@kdk-clinic.ru

Издатель: ООО «КДК»  
Адрес редакции: Самара,  
ул. Стара-Загора, 168  
тел. +7 (846) 956-98-40

Электронная  
версия издания:  
www.kdk-clinic.ru/gazeta/

Дата выхода номера:  
1 декабря 2020 года.  
Издание распространяется бесплатно.

Отпечатано в типографии  
ООО «Принт-ру», Самара,  
ул. Верхне-Карьерная, 3А



Наведите камеру  
вашего смартфона  
на QR-код, чтобы  
связаться с нами.

## Уважаемый читатель!

Продолжение.  
Начало читайте на стр. 1

...кроме того, теперь все исследования можно получить с заключением и описанием врача-рентгенолога; запустили витрину, где предлагаем пациентам стоматологии широкий ассортимент по уходу за полостью рта от редких брендов.

В медицинском центре мы расширили штат врачей, открыли прием детского кардиолога, неонатолога, травматолога-ортопеда, запустили вакцинацию для взрослых и детей, полностью обновили годовые программы обслуживания для детей разных возрастов; запустили новые услуги: забор анализов на дому, спирографию, лазеротерапию Matrix в урологии, выезд врача-уролога на дом, установка ЭКГ по Холтеру в любой день недели.

В 2020 году мы провели крупнейшее обновление компьютерного фонда (обновили 17 ПК) и планируем еще обновление в 2021 году.

На 2021 год задач множество. Из приоритетных – приобретение дентального микроскопа, обновление стоматологических установок, ребрендинг фирменного Салона оптики, запуск полноценного дневного стационара с наблюдением и обновленным постом медсестры, приобретение видеоскопа нового поколения в гинекологическое отделение, многофункционального ЛОР-комбайна в кабинет отоларинголога, запуск комплексных Check-UP программ, запуск выделенного Call-центра для более высокого качества обслуживания пациентов. И, конечно, главное – будем стараться быть для Вас еще более пациентоориентированными и относиться с большой любовью и заботой. Ведь это всегда наш приоритет.

**Генеральный директор КДК  
Кравченко Антон Валерьевич**

# Добро, ОНО ЛЕЧИТ!

ЛИДИЯ АНДРЕЕВНА ПОЗВОНИЛА К НАМ В РЕДАКЦИЮ С ПРОСЬБОЙ СКАЗАТЬ СПАСИБО ЛЮБИМОМУ ДОКТОРУ, КОТОРОГО ОНА БЕЗМЕРНО УВАЖАЕТ И БЛАГОДАРИТ ЗА РАБОТУ. НЕ МОГЛИ ОСТАВИТЬ ЕЕ ПРОСЬБУ БЕЗ ВНИМАНИЯ И ВСТРЕТИЛИСЬ С НАШЕЙ ЗАМЕЧАТЕЛЬНОЙ ПАЦИЕНТКОЙ.



## Как все начиналось?

С самого молодого возраста у меня были проблемы с зубами. Клиники доктора Кравченко мне рекомендовали знакомые. Лечилась я у доктора Захаровой Людмилы Константиновны – замечательный врач! Она меня так выручала. У меня был пародонтит, он разрушал мои зубы. Помню, однажды, прихожу с сильной болью, боюсь дотронуться до лица. Доктор меня успокаивает: «Ничего... сейчас все сделаем, вы даже ничего не почувствуете». Она всегда была спокойная, обходительная, и ее спокойствие мне передавалось. Даже в словах врача заключена уже большая помощь. И действительно, все проходило просто идеально.

## Настоящее мастерство!

Зубы удалялись, зубы лечились, дальше приходилось протезироваться и ставить мосты. И всегда делала в вашей клинике. Был даже такой момент, что удалили один из передних зубов. И мне сделали один зубик на присоске. Он у меня не слетал, не выпадал. И никто никогда не догадывался, что это искусственный, а не мой родной зуб.

## Всегда хорошо!

Я много у вас лечилась. Все доктора мне нравились, и, к кому бы я ни попала, всегда все было хорошо. Я и родителей приводила на лечение. Моя мама очень удивлялась доброте и теплоте всех сотрудников. Пожи-

лой человек, понятное дело, давление. Все вокруг внимательны, и давление померят, и уложат, и помогут. Такая обходительность – это просто чудеса. Это очень важно, это помогает и морально, и физически.

## Зубы на первом месте

Все люди относятся по-разному, очень много у нас беззубых, и молодых, и старых. И машут люди рукой на себя. Для меня это болезненная тема. Я в настоящий момент пенсионер, мне 69 лет, у меня смешная пенсия. Но я что-то другое отодвину, а зубы у меня на первом месте. Потому что при общении с людьми я и стесняюсь, и чувствую себя неловко, а хочется смело улыбаться.

## Любимый доктор

Не помню точно, в каком году стал меня протезировать мой любимый доктор (речь идет о враче высшей квалификационной категории, докторе медицинских наук, доценте кафедры стоматологии Кировского ГМУ и доценте кафедры стоматологии ИПО СамГМУ В. А. Разумном – прим. редакции). Что меня всегда поражает не только во врачах, но и в людях – это человечность. Когда относятся по-человечески, когда пытаются действительно помочь. Человек всегда это чувствует. И я стала ходить к нему. Он сделал мне съемные протезы, с которыми я ходила более 15 лет. А в 2018 году совершила большую ошибку – обратилась в другую клинику. Вот этого делать нельзя никогда. Если вы ходите к своему доктору, если вы ему доверяете, не меняйте. Качество съемных протезов, которые были поставлены в другой клинике, оказалось очень низким. Когда я их носила, многие мои знакомые задавали вопрос: «А где у тебя зубы? Ты как будто без них вовсе». И я вернулась к Владимиру Анатольевичу. Извинилась перед ним за «предательство». И он взялся исправить мою ситуацию и сделал это просто блестяще! Спасибо!

## Про клинику

Заходишь к вам в клинику – сразу поздороваются, поговорят, позаботятся: «Удобно вам? Не дует, окно может быть закрыть?» Такое отношение возвращает меня в мою юность, когда главными были человеческие отношения, добро. Побольше бы добра – ведь добро, оно лечит.



## Новые услуги



Стоимость исследования – **650 ₺**

Новая услуга в Клиниках доктора Кравченко – **ЭКГ С ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКОЙ**. Методика позволяет получить больше информации, чем диагностика, проведенная в покое. **Исследования назначают:** профессиональным спортсменам; военным; лицам, работающим в спасательных службах; детям, которым необходимо уточнить возможность заниматься каким-либо видом спорта. Кроме того, процедуру назначают: при ишемической болезни, перенесенном инфаркте миокарда, операциях по аортокоронарному шунтированию, пороках сердца, синусовой аритмии, стенозе коронарных артерий, нарушенной атрио-вентрикулярной проводимости.



Стоимость исследования – **560 ₺**

Пройдите **СТРЕПАТЕСТ** в Клиниках доктора Кравченко! Этот универсальный экспресс-инструмент позволяет отличить стрептококковую инфекцию, при которой необходим прием антибиотиков, от болей в горле другого происхождения, например вирусного. СтрепTаtест позволяет врачу поставить верный диагноз и назначить правильное лечение.

- Тест не имеет ограничений по возрасту и полу.
- Экономит деньги, исключая траты на необоснованное лечение.
- Снижает риски осложнений.



Стоимость исследования – **650 ₺**

В перечень услуг медицинского центра КДК добавился новый вид диагностики – **СПИРОГРАФИЯ**. Это метод исследования легких, позволяющий оценить функцию внешнего дыхания (ФВД). Среди показаний к проведению исследования:

- бронхиальная астма;
- обструктивный бронхит;
- одышка;
- различные деформации грудной клетки.

Методика не требует специальной подготовки, единственное условие – процедура проводится натощак. Показана пациентам с шести лет.

## Пополнение штата врачей



### Акушер-гинеколог

**Сарачеева Лариса Анатольевна:** «Свой профессиональный путь я начала в 2009 году. Как сейчас помню этот день, когда я поняла, что помогаю женщинам. Сложно ли работать врачом? Да. Но мне это нравится. Результат моей работы – счастливые пациентки».

Стоимость приёма: **1050 ₺**



### Травматолог-ортопед

**Павлов Алексей Сергеевич:** «Предостеречь пациентов от большинства травм я не смогу, это дело случая. Но в моих силах совершенствоваться в профессии, чтобы оказывать помощь на высоком уровне. Лучшая награда для врача – здоровье и благодарность пациентов».

Стоимость консультации: **1300 ₺**



### Педиатр

**Кузин Максим Эдуардович:** «С самого осознанного возраста я знал, что буду детским доктором. Приятно наблюдать за детьми, которых я вёл с самого рождения, как сформировались их иммунитет и развитие».

Стоимость консультации: **1050 ₺**



### Кардиолог, терапевт

**Тарасова Диана Сергеевна:** «Перед каждым врачом стоит одна, на мой взгляд, самая главная задача: чтобы свет, который Вы несёте, никогда не погас в Ваших сердцах и душах! Consumor aliis inserviendo! Светя другим, сгораю сам!»

Стоимость консультации: **1050 ₺**



### Детский кардиолог

**Давыдова Мария Александровна:** «Профессия кардиолога не только интересна, но и сложна. Осознание этого приносит чувство огромной ответственности, ведь сердце – это один из самых важных органов человеческого организма».

Стоимость консультации: **1050 ₺**

# Ждём детей на приём new

ДЕТСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА КДК РАСШИРЯЕТ СВОИ ВОЗМОЖНОСТИ И СТАНОВИТСЯ ЕЩЕ ПОЛЕЗНЕЕ ДЛЯ СВОИХ ПАЦИЕНТОВ. В НАЧАЛЕ ЭТОГО ГОДА КЛИНИКИ ДОКТОРА КРАВЧЕНКО ПРОШЛИ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ И ОТКРЫЛИ НЕСКОЛЬКО НОВЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, В ТОМ ЧИСЛЕ И ДЕТАМ.

## Годовые программы обслуживания

Детские годовые программы прикрепления – это комплексный подход к состоянию здоровья Ваших детей. Они позволяют заключить договор сроком на один год на оказание различных медицинских услуг (к ним относятся лабораторные исследования, вакцинация, периодические осмотры, диагностические процедуры и пр.). Перечень услуг в детской годовой программе подобран таким образом, чтобы максимально эффективно удовлетворять потребностям маленького пациента.

**ГОДОВЫЕ ПРОГРАММЫ РАЗРАБОТАНЫ СОГЛАСНО ВОЗРАСТНЫМ ОСОБЕННОСТЯМ И СООТВЕТСТВУЮТ ВСЕМ ТРЕБОВАНИЯМ И ПРИКАЗАМ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.**

Наполнение программ также индивидуально и позволяет родителям выбрать наиболее оптимальный по содержанию и стоимости вариант.



**0-12**  
месяцев

### «Малютка» и «Малютка+»

**В перечень услуг программы входит:** патронаж новорожденного ребенка на дому неонатологом в первый месяц жизни, консультация педиатра на дому по грыже пищеводного отверстия диафрагмы, прием (осмотр, консультация) педиатра, невролога, детского хирурга, офтальмолога, детско-

го стоматолога, травматолога-ортопеда, оториноларинголога, кардиолога. Общий медицинский массаж в клинике. Исследования: офтальмоскопия, скиаскопия, дуплексное сканирование, нейросонография, УЗИ органов брюшной полости (комплексное), УЗИ мочевыводящих путей, УЗИ тазобедренных суставов, эхокардиография, электрокардиограмма с расшифровкой, описанием и интерпретацией. Анализы мочи, крови и кала с забором биоматериала на дому.

Годовая программа «Малютка»	<b>33 900 ₽</b>
Годовая программа «Малютка+»	<b>52 900 ₽</b>



**1-3**  
года

### «Непоседа» и «Непоседа+»

**В перечень услуг программы входит:** консультация педиатра на дому по грыже пищеводного отверстия диафрагмы, прием (осмотр, консультация) педиатра, невролога, детского хирурга, офтальмолога, детского стоматолога, травматолога-ортопеда, акушера-гинеколога (для девочек) или уролога (для мальчиков), оториноларинголога, кардиолога. Исследования: офтальмоскопия, скиаскопия, электрокардиограмма с расшифровкой, описанием и интерпретацией. Анализы мочи, крови и кала с забором биоматериала на дому. Общий медицинский массаж в клинике.

Годовая программа «Непоседа»	<b>19 900 ₽</b>
Годовая программа «Непоседа+»	<b>31 900 ₽</b>

Комплексное наблюдение педиатром и узкими специалистами, диагностика, анализы.



**3-6**  
лет

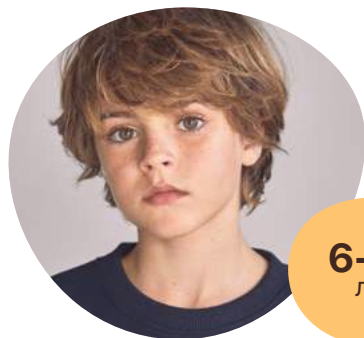
### «Знайка» и «Знайка+»

**В перечень услуг программы входит:** консультация педиатра на дому по грыже пищеводного отверстия диафрагмы, прием (осмотр, консультация) педиатра, невролога, детского хирурга, офтальмолога, детского стоматолога, травматолога-ортопеда, акушера-гинеколога (для девочек) или уролога (для мальчиков), оториноларинголога, кардиолога, логопеда. Процедуры: профессиональная гигиена полости рта и зубов (смешанный и постоянный прикус), глубокое фторирование эмали зуба (ЭГЛ). Исследования: УЗИ органов брюшной полости (комплексное), УЗИ мочевыводящих путей, офтальмоскопия, скиаскопия, электрокардиограмма с расшифровкой, описанием и интерпретацией. Анализы мочи, крови и кала с забором биоматериала на дому.

Годовая программа «Знайка»	<b>25 900 ₽</b>
Годовая программа «Знайка+»	<b>34 900 ₽</b>

Приобретая годовую программу обслуживания, Вы получаете полный спектр необходимых услуг: ведение ребенка одним педиатром, консультации узких специалистов, лабораторные анализы и диагностику, лечебные процедуры.

# Детские программы разработаны с большой заботой о Ваших детях!



**6-14**  
лет

## «Юнга» и «Юнга+»

### В перечень услуг программы входит:

консультация педиатра на дому по грыже пищеводного отверстия диафрагмы, прием (осмотр, консультация) педиатра, детского стоматолога, офтальмолога, оториноларинголога. **Процедуры:** профессиональная гигиена полости рта и зубов (смешанный и постоянный прикус), глубокое фторирование эмали зуба (ЭГЛ). **Исследования:** спирография. **Анализы** мочи и крови с забором биоматериала на дому.

Годовая программа «Юнга»	<b>12 900 ₺</b>
Годовая программа «Юнга+»	<b>20 900 ₺</b>

### Связь с педиатром с 9:00 до 19:00.

В программы входит составление индивидуального плана прививок, оформление прививочного сертификата, наблюдение ребенка в поствакцинальный период – в соответствии с национальным календарем профилактических прививок РФ.

### Безопасность:

- В основе программ – график врачебного наблюдения детей МЗ РФ.
- Опираясь на свой многолетний врачебный опыт, мы дополнили утвержденный график, чтобы обеспечить Вашему ребенку максимально комплексную заботу и внимание.

### Комфорт:

- Ребенка наблюдает педиатр, который знаком с малышом с рождения.
- Доктор всегда на связи с Вами по телефону.
- Визиты в клинику планируются на удобное для Вас время.

### Доступность:

- Своим пациентам детская поликлиника предлагаем восемь видов программ класса «Стандарт» и «Стандарт+».
- Стоимость программ позволяет получить качественное медицинское обслуживание по доступной цене.

### Вакцинация

Врачи Клиник доктора Кравченко придерживаются мнения, что профилактические прививки являются одним из важных мероприятий, предпринимаемых для сохранения и укрепления здоровья детей. За борьбу организма с возбудителями инфекционных заболеваний отвечает иммунная система, которая способна защитить ребенка от постоянно окружающих нас микроорганизмов (кишечная палочка, стрептококки и другие). Но, к сожалению, она не всегда в силах справиться с возбудителями дифтерии, столбняка, коклюша, кори, полиомиелита и др. Здесь на помощь приходят прививки. Современная медицина не имеет пока более эффективного средства профилактики инфекционных заболеваний.

С этого года в КДК начал работать кабинет вакцинации. Вакцинация проводится в соответствии с утвержденными инструкциями и национальным календарем профилактических прививок РФ. Мы предлагаем широкий перечень вакцин отечественного и импортного производства. Процедуры проводит квалифицированная медицинская сестра, имеющая большой опыт работы с детьми разного возраста.

### Узкие специалисты

В детской поликлинике КДК консультативные приемы ведут опытные врачи узких специальностей, которые умеют находить общий язык с самыми разными детками и обладают навыками установления психологического контакта.

Кабинеты поликлиники оформлены в детской тематике, имеют яркие красочные стены с изображениями мультгероев. В коридорах оборудованы игровые комплексы, которые позволяют маленьким пациентам с первых минут пребывания в клинике найти себе занятие по душе. Но самое главное – это атмосфера доверия, которую создают не только детские врачи, но и весь персонал клиники. Чуткость, позитив и доброжелательное отношение к каждому ребенку превращает прием у доктора в дружескую беседу.



Ваш персональный педиатр  
Кузин Максим Эдуардович



Травматолог-ортопед  
Павлов А. С.



Неонатолог  
Насихуллина Р. Н.



Хирург  
Баишев Р. А.



Гинеколог  
Хохлова Г. В.



Уролог  
Мелкумова Л. Г.



Невролог  
Власова А. Ю.



Аллерголог-иммунолог  
Любимова Н. А.



Отоларинголог (ЛОР)  
Рябова Н. П.



Дерматолог  
Молодова Е. Е.



Массажист  
Юнгова Л. О.



Офтальмолог  
Синугулова Н. А.



Логопед  
Кремс О. С.





### Вызов на дом

Когда нет возможности приехать на прием к педиатру в клинику, Вы всегда можете воспользоваться услугой «Вызов врача на дом». Высокая температура, слабость, общее недомогание у ребенка часто не позволяют прийти в клинику, да и не нужно. В подобных состояниях крайне нежелателен дополнительный стресс, который может усугубить течение болезни. Вызов врача решает проблему.

#### Во время визита на дом педиатр:

- осматривает ребенка;
- собирает информацию о жалобах со слов родителей и ребенка;
- проводит доступную диагностику: измеряет температуру, делает стрептатест (при условии наличия показаний);
- сразу делает то, что можно сделать на месте, чтобы облегчить состояния пациента: назначает курс лечения или направляет в стационар;
- дает родителям подробные рекомендации по уходу за ребенком.

ВЫЕЗД ПЕДИАТРА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ВСЕМУ ГОРОДУ, СТОИМОСТЬ ВЫЕЗДА ЕДИНАЯ И НЕ ЗАВИСИТ ОТ МЕСТА ПРОЖИВАНИЯ.

Стоимость вызова	<b>1 900 Р</b>
------------------	----------------



### Анализы

В детской поликлинике КДК Ваш ребёнок может сдать любые анализы и быстро получить качественный результат.

Забор анализов осуществляет профессиональная медицинская сестра, которая умеет находить общий язык с любым юным пациентом. Каждый ребенок после сдачи анализов получает за храбрость небольшой сувенир. Также Вы можете **сдать анализы на дому**. В нашей клинике осуществляется выезд бригады для забора всех видов анализов, в том числе и у детей. Стоимость выезда является единой и не зависит от места проживания пациента.

Выезд и забор анализов на дому	<b>490 Р</b>
Общий анализ крови	<b>340 Р</b>
Общий анализ мочи	<b>130 Р</b>
Общий анализ кала	<b>150 Р</b>



### Медицинские комиссии

В детской поликлинике КДК можно пройти медицинские комиссии в детские образовательные учреждения (детский сад и школа).

ВСЕ НЕОБХОДИМЫЕ ВРАЧИ, АНАЛИЗЫ И ДИАГНОСТИКА – ОПЕРАТИВНО И В ОДНОМ МЕСТЕ.

Процесс медицинского осмотра контролирует педиатр: заводит карту, дает направления на анализы и обследования, составляет график приема узких специалистов, выдает окончательное заключение.

Для врачей КДК медосмотр перед школой и детским садом не просто формальность. Наши специалисты проводят полноценные консультативные приемы, чтобы убедиться в том, что ребенок здоров и готов к новому этапу своей жизни.

Стоимость медосмотра для детского сада	<b>6 200 Р</b>
Стоимость медосмотра для школы	<b>11 550 Р</b>



### Диагностика

Ультразвуковое исследование – это методика обследования, которая позволяет отслеживать состояние организма в режиме реального времени. Безопасность этого метода давно не вызывает ни у кого вопросов, и он очень часто используется для диагностики в детской медицине.

В Клиниках доктора Кравченко УЗИ проводится детям начиная с грудного возраста, в присутствии взрослых.

Каждый врач УЗИ, проводящий обследование детей, обладает специальной подготовкой, легко входит в контакт с ребенком, умеет грамотно интерпретировать родителям результаты обследования.

Наши врачи, специализирующиеся на проведении детских исследований, обладают знаниями особенностей развития отдельных органов и систем детского организма, их взаиморасположения и возрастных характеристик.

ДЛЯ ДЕТЕЙ В КЛИНИКАХ РАЗРАБОТАНЫ ДВЕ КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ, КОТОРЫЕ ПОЗВОЛЯЮТ ПРОЙТИ ДИАГНОСТИКУ ОРГАНИЗМА ПО ДОСТУПНОЙ ЦЕНЕ.

#### Комплекс для детей до одного года

- ультразвуковое исследование органов брюшной полости;
- ультразвуковое исследование мочевыводящих путей;
- ультразвуковое исследование тазобедренных суставов.

#### Комплекс для детей от 1 года до 18 лет

- ультразвуковое исследование органов брюшной полости;
- ультразвуковое исследование мочевыводящих путей.

Комплекс УЗИ для детей до одного года	<b>3 020 Р</b>
Комплекс УЗИ для детей от 1 года до 18 лет	<b>2 020 Р</b>

# Покрyтия очковых линз: виды и свойства

«ПРИ ЗАКАЗЕ ОЧКОВ ЧАСТО ЛЮДИ ПРЕНЕБРЕГАЮТ ЛИНЗАМИ С ПОКРЫТИЕМ, ДЕЛАЯ ВЫБОР В ПОЛЬЗУ ЛИНЗ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. ДА, ДЕЙСТВИТЕЛЬНО, ТАКИЕ ЛИНЗЫ ДЕШЕВЛЕ, НО ЕСТЬ РЯД ОЧЕВИДНЫХ МИНУСОВ ПРИ ПРИОБРЕТЕНИИ ТАКИХ ОЧКОВ», – РАССКАЗЫВАЕТ **ЗАВЕДУЮЩАЯ САЛОНОМ ОПТИКИ ДОКТОРА КРАВЧЕНКО ТЕРЕЩЕНКОВА ВИКТОРИЯ ВЛАДИМИРОВНА**.



Во-первых, срок службы значительно сокращается. Во-вторых, качество видения в таких очках значительно хуже, несмотря даже на то, что очки изготовлены строго по рецепту. В-третьих, ухаживать за такими очками сложнее, т. к. при протирании линзы сложно быстро очистить ее от пятен. Чтобы избежать всех этих неприятных моментов, в современной оптике существует множество покрытий, которые значительно улучшают качество зрения и жизни! А четко видеть важно, поскольку 90 % информации человек получает с помощью зрения. И взрослым, и особенно детям важно четко понимать, воспринимать оценивать окружающую обстановку. Это важно для учебы, работы, жизни. Так какие покрытия смогут обеспечить четкость зрения в помощь к верному рецепту, выписанному врачом?



## Какие бывают:

**Упрочняющее покрытие** – увеличивает устойчивость органической линзы к абразивному износу в процессе эксплуатации (царапины, сколы), делает ее менее восприимчивой к воздействиям трением мягкими предметами, к примеру салфетками. Благодаря этому покрытию срок службы очков увеличивается.

**Просветляющее покрытие** – повышает контрастность и четкость зрения. Его задача – увеличение прозрачности и уменьшение отражения света от линз (тот самый антибликовый эффект). Просветляющее покрытие очковых линз увеличивает четкость изображения, уменьшает количество мешающих бликов, делает вид человека в очках эстетичнее. Окружающим видны глаза, а не отраженные в очках окружающие предметы.



**Водо- и грязеотталкивающее покрытие** – служит для устойчивости линз к загрязнению и облегчения очистки поверхности от воды и грязи. Гидрофобное покрытие представляет собой тончайшую силиконовую пленку, которая заполняет мельчайшие неровности и выравнивает поверхность, за счет чего капли жидкости легко скатываются с линзы. На такой пленке капля не расплывается, а скатывается, уменьшая площадь контакта воды с поверхностью линзы. Таким образом, очки меньше пачкаются и дольше остаются чистыми, становится легче уход за ними. Еще одно достоинство водоотталкивающего покрытия, которое оценят живущие в холодном климате люди: при резких перепадах температур (к примеру, когда зимой заходишь с улицы в помещение) такие линзы гораздо быстрее и легче очищаются от конденсата.



**Антистатическое покрытие** – предотвращает прилипание пыли к поверхности линзы. Многократный процесс удаления пыли с линзы приводит к появлению царапин и, соответственно, уменьшению срока службы очков. Специальное покрытие препятствует образованию заряда статического электричества и притягиванию пыли к очковым линзам.

**Многофункциональное покрытие** – состоит из водо- и грязеотталкивающего, упрочняющего, многослойного просветляющего и гидрофобного слоев.

**Специальные покрытия** – предназначены для дополнительной защиты глаз от вредного сине-фиолетового спектра излучения. Такие покрытия имеют фиолетовый или сине-голубой остаточный рефлекс, что говорит об отсецинии именно вредной составляющей спектра. При этом линза приобретает легкий коричневатый оттенок. Интенсивность этого оттенка будет зависеть от коэффициента отражения и поглощения синего света. Также в последнее время появились новые покрытия для водителей Drive, которые позволяют более четко видеть в сумерках, в пасмурную погоду, защищают от отраженного света фар. При этом линзы абсолютно прозрачные и имеют красивый золотисто-янтарный рефлекс. Такие очки можно носить и днем и ночью без ограничений.

ИТАК, КАК ВИДИТЕ, МОЖНО ОБЕСПЕЧИТЬ СЕБЕ ЗРИТЕЛЬНЫЙ КОМФОРТ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ. А НАШ САЛОН ОПТИКИ ПОМОЖЕТ ВАМ С ВЫБОРОМ.

Очки на заказ

от 1 960 ₽

# Человек приходит за ответом



В КЛИНИКАХ ДОКТОРА КРАВЧЕНКО РАБОТАЕТ ВЫСОКОПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ И ОЧЕНЬ ЧУТКИЙ ДОКТОР. ГОТОВЯСЬ К ЭТОМУ ИНТЕРВЬЮ, МЫ ПРОСМОТРЕЛИ МАССУ САЙТОВ С ОТЗЫВАМИ О ВРАЧАХ И НЕ СМОГЛИ НАЙТИ О НЕМ НЕ ОДНОГО ОТРИЦАТЕЛЬНОГО. ОГРОМНОЕ ЧИСЛО ПАЦИЕНТОВ ЦЕЛЕНАПРАВЛЕННО ЗАПИСЫВАЕТСЯ НА УЛЬТРАЗВУКОВУЮ ДИАГНОСТИКУ ТОЛЬКО К НЕМУ. ГЕРОЙ НАШЕГО НОМЕРА – **ВРАЧ УЗИ, МАЛОИНВАЗИВНЫЙ ХИРУРГ, К.М.Н. – РОГОЗИН АНДРЕЙ ЛЕОНИДОВИЧ.**

**Какими бы словами Вы охарактеризовали свою жизнь сейчас, всего ли достигли, чего хотели?**

Всего, что к данному возрасту планировалось, – да. Жизнь, конечно, вносит свои коррективы. Я думаю, что добиться всего – значит, поставить точку и уходить на покой. А я пока не собираюсь. На данный момент иду по графику. Подводить итоги рано, все в процессе развития, и темп моего движения меня удовлетворяет.

**Решение стать врачом очень серьезное, эта профессия предполагает полную самоотдачу. Как проходил Ваш выбор профессии?**

Я осознано пошел в медицину. На мой выбор оказали большое влияние книги Амосова (Николай Михайлович Амосов – советский и украинский учёный-медик, торакальный хирург, кибернетик, писатель – прим. редакции) и Углова (Фёдор Григорьевич Углов – советский и российский хирург, писатель и общественный деятель, доктор медицинских наук, профессор, главный редактор журнала «Вестник хирургии» – прим. редакции). Чи-

тая их, я вдохновился профессией хирурга, начал формироваться интерес. К тому же папа моего друга был хирургом, и я попросился однажды присутствовать на операции. Он мне разрешил, тем самым определив мою судьбу. Это была холецистэктомия (удаление желчного пузыря), но, на самом деле, было неважно какая, важен был сам факт присутствия и наблюдения. После этого мне стало еще интереснее, я взял книжки и стал еще больше читать и погружаться в медицину.

**Вы изначально проходили специализацию по нейрохирургии, почему именно это направление медицины?**

Выбор определило знакомство с профессором Скупченко Виталием Викторовичем, который положил начало объединению теорий восточной и западной медицины. Он долгое время работал в Хабаровске в Дальневосточном государственном медицинском университете, руководил кафедрой нейрохирургии, очень много бывал в Китае. В Самару он приехал с идеями объединения двух разных подходов к медицине, это было



Андрей Леонидович с дочерью

ново и очень интересно. Он утверждал, что все болезни человека определены температурой и отношением к жизни. То есть у холериков одни болезни, у сангвиников – другие. Я был его учеником, именно с ним я начал работу над своей диссертацией. Год я поработал нейрохирургом и затем пришел к интервенционной радиологии. На тот момент это было новое, передовое направление, начинали проводиться самые первые

операции не только в нашем городе или стране, но и в мире. Интервенционная радиология – это тип хирургического вмешательства, во время которого доступ осуществляется через небольшие отверстия. Есть такой фильм «Внутреннее пространство» (1987 год, режиссер Джо Данте – прим. редакции). В основе фантастического сюжета лежит путешествие человека в маленькой капсуле по сосудистой системе человеческого организма, где герой попадает то в мозг, то в кишечник. То же самое делаем и мы. Только наблюдаем за этим не из маленькой капсулы, а на экране оборудования, под контролем рентгена. С 2005 года в моей практике на помощь рентгену пришел ультразвук.

**Сложно ли Вам было поступить и учиться в Медицинском университете?**

Поступить в Медицинский университет было сложно, но как-то повезло. Сложно было особенно на первых курсах, когда идут фундаментальные предметы: анатомия, биохимия, физиология. Но было интересно, и учеба становилась стилем жизни: анатомичка, препараты, препарирование. Это был процесс вхождения в некую особую касту, прикосновения к чему-то высшему. Где-то я слышал об этом и теперь стал частью этого.

**В Клиниках доктора Кравченко Вы работаете врачом УЗИ, почему решили получить дополнительную специализацию?**

За рубежом нет такого понятия – врач УЗИ. Это один из ведущих инструментов практики любого врача хирургической специальности, у кого-то больше, у кого-то меньше. В интервенционной радиологии, где подразумевается лучевой контроль любых манипуляций врача, ультразвук для него как скальпель для хирурга. Без ультразвука как в темноте. Во-первых, это безопасность пациента, во-вторых, высокая информативность. Поэтому освоить ультразвуковую диагностику стало просто необходимо.

**Врач любой специальности – это высокая степень ответственности, а диагност – это сверхответственность, ведь от достоверности результатов обследования зависит схема лечения пациента.**

Очень большая проблема в том, что иногда врачи УЗИ оторваны от клиники. Они не видят пациентов. Нет обратного контроля, а иметь обратную связь очень важно. На сколько твое УЗИ полезно клиницисту, что ему приоритетно и интересно? Мы можем писать огромные протоколы, а ему они будут малополезны и неинформативны. Из



любого УЗИ-заключения должна следовать конкретная тактика лечения. Лечащий врач должен сделать конкретные выводы, иначе УЗИ бессмысленно. Получается исследование ради исследования. В Клиниках доктора Кравченко этот процесс организован на высоком уровне. Мы постоянно общаемся с лечащими врачами, приходит пациент со своей проблемой, мы обсуждаем с кардиологами, терапевтами, гастроэнтерологами, гинекологами. Мы постоянно на взаимосвязи находимся. И это очень важно!

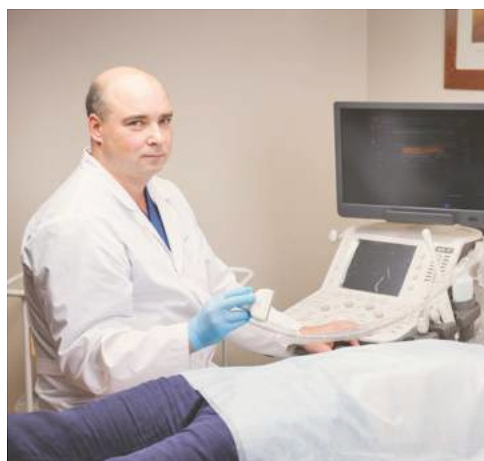


Летний отдых с семьей

#### Насколько важен контакт между врачом УЗИ и пациентом?

Врач УЗИ вторгается в личное пространство, ультразвуковые методики самые различные, и без доверия невозможно. Ты должен все объяснить! Человек приходит всегда за помощью, очень часто пациенты приходят не по назначению врача, а, если можно так выразиться, с улицы. У них что-то болит, их что-то беспокоит, и я должен им подсказать, направить дальше. Человек приходит за советом. Для него протокол – просто бумага. Мы его иногда просто пересказываем и интерпретируем, чтобы у человека сложилось понимание, что с ним происходит. Человек приходит за ответом, и я считаю, что ему его нужно дать.

#### Если делить успех УЗИ-диагностики на технические возможности аппаратуры и



Андрей Леонидович за работой

#### опыт врача, какое процентное соотношение получится?

50/50. Врач зависит от уровня оборудования. Хорошее оборудование позволяет видеть четкую картину, которую, опираясь на свои знания и опыт, врач интерпретирует. УЗИ – это методика реального времени, здесь и сейчас. Можно увидеть картинку, можно ее остановить, меняя положение, степень компрессии, проекцию, приходим к каким-либо выводам.

#### Помните, как пришли на работу в КДК?

В 2005 году я освоил УЗИ, мне очень хотелось заниматься именно этим. Получив специализацию и знания, хотелось себя реализовать. В Клиниках как раз искали врача УЗИ, диагноста, предложили, я согласился. Как раз открылся медицинский центр, начался терапевтический и гинекологический прием, УЗИ. И Валерий Васильевич (Кравченко Валерий Васильевич – основатель Клиник доктора Кравченко, Заслуженный врач РФ и Республики Ингушетии, доктор медицинских наук, академик РАМТН, профессор – прим. редакции), спасибо ему, взял меня на работу «узистом». Начинали мы очень скромно, было 2–3 человека в день. Сейчас, конечно, несопоставимый пациентопоток и объем исследований.

#### Вы работаете в Клиниках уже 15 лет, что изменилось за эти годы, а что осталось неизменным?

Неизменной осталась атмосфера. Отношение руководства к врачам. Однажды выбрав эту клинику, я ни разу об этом не пожалел. А изменилось все только в лучшую сторону. Клиника завоевала определенный авторитет, и остается только продолжать совершенствоваться.

#### БЛИЦ-ОПРОС

##### Самое яркое детское впечатление?

Отдых на море.

##### Что делает Вас счастливым?

Я могу заниматься тем, что мне нравится. Я вижу перспективы развития в профессии. Есть куда двигаться и к чему стремиться. Когда есть интерес в жизни, когда знаешь, что и как делать, ощущаешь свою нужность, тогда ты счастлив.

##### До какого возраста хотели бы дожить?

Здесь не цифра, наверное... Хочу увидеть, как дети станут самостоятельными и встанут на ноги.

##### Идеальный отпуск – какой он?

Путешествие с семьей по нашей области. В последнее время открыл много красивых мест родного края.

##### Должен ли хороший врач быть хорошим человеком?

Я думаю, что в данной профессии эти понятия невозможно разделить. Если не получается одно, то обязательно страдает другое. Если ты плохой человек, то ты плохой врач, а если ты хороший врач, то ты хороший человек.

##### Что главное в профессии врача?

Главное – сохранять человеческие качества. Профессия врача тесно взаимосвязана с такими понятиями, как человечность, доброе отношение к людям, неравнодушие. Желание помочь человеку и побуждает врача к постоянному совершенствованию в профессии, получению новых навыков и достижению новых профессиональных высот.

# Пупочная грыжа у детей

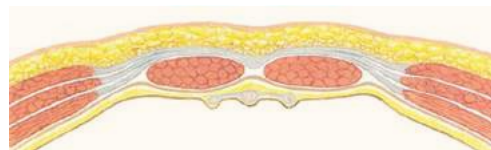


СТОЛКНУВШИСЬ С ДИАГНОЗОМ ПУПОЧНАЯ ГРЫЖА, БОЛЬШИНСТВО РОДИТЕЛЕЙ МАЛО ОСВЕДОМЛЕННЫ О МЕХАНИЗМЕ ЕЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ, СПОСОБАХ И СРОКАХ ЛЕЧЕНИЯ. МЫ ВСТРЕТИЛИСЬ С **ДЕТСКИМ ХИРУРГОМ КДК БАИШЕВЫМ РАМИЛЕМ АЛИЕВИЧЕМ**, ЧТОБЫ ОБСУДИТЬ ВСЕ АСПЕКТЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ДАННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ, ДАБЫ ПРЕДОСТЕРЕЧЬ РОДИТЕЛЕЙ ОТ НЕДОСТОВЕРНОЙ ИНФОРМАЦИИ, КОТОРУЮ ОНИ МОГУТ ПОЛУЧИТЬ В ИНТЕРНЕТЕ.



**Наша передняя брюшная стенка состоит из нескольких слоев:**

- кожа;
- подкожная жировая клетчатка;
- апоневроз – достаточное крепкое сплетение сухожильных волокон, которое оплетает мышцы передней брюшной стенки и защищает наши внутренние органы;
- собственно мышцы передней брюшной стенки;
- предбрюшинная жировая клетчатка;
- брюшина.



Сухожильные волокна апоневроза образуют белую линию живота, в центре которой расположено **пупочное кольцо**, через которое в брюшную полость плода во внутриутробный период проходят пупочная вена и артерии, мочевой и желточный протоки. Полностью пупочное кольцо закрывается только после отпадения пуповины, между 5–10-м днями жизни ребенка.

В течение последующих 3–4 недель рана рубцуется и на ее месте образуется пупок. Одновременно с формированием пупка происходит замыкание пупочного кольца. Но иногда это не происходит и формируется пупочная грыжа.

**Пупочная грыжа** – это дефект апоневроза передней брюшной стенки в области пупочного кольца. Чаще всего данный дефект возникает у детей первого полугодия жизни. Пупочная грыжа состоит из трех частей: это грыжевые ворота (расширенное пупочное кольцо), грыжевой мешок (часть брюшины, которая выпирает в грыжевые ворота) и содержимое грыжевого мешка (это может быть петля тонкой кишки или прядь большого сальника).

Механизмы формирования пупочной грыжи у ребенка делят на две группы.

#### **ВРОЖДЕННЫЕ:**

- Наследственная слабость соединительной ткани (может сочетаться с паховыми грыжами, плоскостопием).
- Неполное зарращение пупочного кольца рубцово-соединительной тканью из-за утолщенной пупочной вены, у которой нет мышечной оболочки, вследствие чего она не обладает способностью сокращаться.
- Недоразвитая брюшная фасция может закрывать пупочное кольцо лишь частично, а в ее участках, где она недостаточно плотная, образуются небольшие дефекты, способствующие развитию грыжи.

#### **ПРИОБРЕТЕННЫЕ:**

- Заболевания, возникшие в период зарращения пупочного кольца, которые способствуют повышению внутрибрюшного давления (кишечные колики, бронхит, пневмония, коклюш, долгий надрывистый кашель, дизентерия, дисбактериоз, функциональные (первичные) запоры).
- Подъем тяжелых для ребенка предметов.
- Неврологическая патология, которая сопровождается неустойчивым психоэмоциональным состоянием ребенка, частыми криками и плачем.

### **Симптомы пупочной грыжи у детей:**

**Первый и самый явный симптом** – выпячивание в области пупочного кольца, которое проявляется уже в периоде новорожденности. Выпячивание становится более выраженным во время крика, плача, кашля

и физического напряжения ребенка. В спокойном состоянии либо в горизонтальном положении выпячивание «прячется» в брюшную полость, тогда хорошо прощупывается незамкнутое пупочное кольцо.

**Второй симптом** – это так называемый симптом «кашлевого толчка», достоверность его наличия может проверить только врач. Врач просит ребенка покашлять, предварительно поместив палец на дефекте в области пупочного кольца.

Пупочные грыжи классифицируют в соответствии с размерами грыжевых ворот:

- **Малая грыжа** – визуально незаметное или небольшое грыжевое выпячивание. Чаще всего выявляется на приеме у детского хирурга во время пальпации живота. Диаметр дефекта апоневроза может варьировать от 0,1 до 1,0 см.
- **Большая грыжа** – выраженное грыжевое выпячивание, легко вправляющееся в брюшную полость. Дефект апоневроза пупочного кольца достигает 1,0–3,0 см.
- **Гигантская грыжа** – ярко выраженное грыжевое выпячивание, не вправляющееся самостоятельно в брюшную полость. Размеры дефекта могут достигать 3,0 см и более. Содержимым таких грыж могут быть петли кишечника и большой сальник.

### **Осложнения пупочной грыжи у детей**

Ущемления содержимого грыжи происходит крайне редко. Ущемление представляет собой плотное сжатие дефектом апоневроза петлю кишечника или пряди большого сальника, при этом нарушается кровоснабжение данных органов, возникает острая гипоксия тканей и развитие острой кишечной непроходимости. Состояние ребенка резко меняется, наблюдается выраженное беспокойство, болевой синдром, отек и покраснение выпячивания, частые срыгивания, рвота. Выпячивание самостоятельно не вправляется в брюшную полость, при его пальпации возникает выраженная болезненность. Данное состояние требует немедленного (в первые часы с момента ущемления) обращения в хирургический стационар и проведения операции в неотложном порядке. При позднем обращении (более 6 часов с момент ущемления) формируется некроз ущемленных петель кишечника или пряди сальника, с последующим развитием перитонита (воспаления брюшины), что во многом ухудшает прогноз данного состояния.



### Лечение пупочной грыжи:

#### КОНСЕРВАТИВНОЕ

В 60 % случаев у детей происходит самоизлечение при малых размерах дефекта, наступающее обычно к 2–3 годам. Укреплению мышц передней брюшной стенки способствуют ежедневные занятия с 1 месяца жизни ребенка, которые включают:

- поднятие ног ребенка на 90 градусов, «велосипед»;
- выкладывание ребенка на живот за 15–20 минут до кормления для повышения общего тонуса и развития мышц;
- массаж пупочного кольца по часовой стрелке;
- плавание в бассейне.

#### ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ

Показано после пяти лет жизни ребенка. Если пупочное кольцо имеет плотный фиброзный край и не закрывается, несмотря на проводимое консервативное лечение, оперировать можно в трехлетнем возрасте, особенно при больших и гигантских грыжах. Длительность операции не превышает 20 минут.

### Прогноз

При проведении консервативного лечения эффект зависит в большей степени от родителей, их заинтересованности в регулярном соблюдении тактики лечения. В 80 % случаев прогноз благоприятный. После проведенного оперативного лечения прогноз в 99 % случаев благоприятный. Рецидивы пупочной грыжи у детей практически не встречаются, за исключением детей с врожденной слабостью соединительной ткани – им требуется уделять больше внимания физическим нагрузкам и занятиям лечебной физкультурой.

### Профилактика

Лечение патологий, способствующих повышению внутрибрюшного давления: функциональных запоров, кишечных колик, бронхитов, пневмонии с длительным кашлем, дизентерии. Регулярные занятия ЛФК, направленные на укрепление передней брюшной стенки.

# Снимаем на РаХ-і 3D

НОВАЯ  
УСЛУГА

КЛИНИКИ ДОКТОРА КРАВЧЕНКО ПОСТОЯННО СОВЕРШЕНСТВУЮТСЯ, ЧТОБЫ ОКАЗЫВАТЬ СВОИМ ПАЦИЕНТАМ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ САМОГО ВЫСОКОГО УРОВНЯ.

В эксплуатацию введен **новый компьютерный томограф РаХ-і 3D**. Теперь возможности рентген-кабинета расширены, с помощью нового оборудования специалисты получили возможность проводить диагностику ВНЧС и лор-органов.

**Компьютерная томограмма** – важнейшая часть комплексной диагностики, позволяющая своевременно выявить заболевания, которые невозможно определить с помощью иных исследований. Новое оборудование позволяет проводить данное обследование с более высокой точностью, что максимально повышает качество работы врачей КДК. Аппарат не оказывает негативного воздействия на организм пациента, его излучение минимально и безвредно. После обследования на специализированном дентальном компьютерном томографе пациенты получают консультацию, планирование лечения. Информация записывается на электронный носитель, ее можно распечатывать.

#### Плюсы компьютерной томографии:

- изображение без искажений;
- анализ полученной картины по слоям;
- объемное изображение, которое можно рассмотреть с любой стороны;
- полнота медицинской информации;
- отсутствие дискомфорта у пациента во время процедуры обследования;
- экономия времени диагностики за счет одномоментной съемки;
- выбор оптимального режима съемки с учетом конкретных задач обследования;
- низкий уровень излучения.

#### ДЛЯ СТОМАТОЛОГОВ

Одно сканирование с помощью РаХ-і 3D дает возможность получить сразу два изображения: 3D и панорамный снимки. Это означает, что пациенты, которым требуется оба изображения, не нуждаются в двух рентгеновских сканированиях.

**Рах-і 3D** обеспечивает сканирование в форме зубной дуги и показывает весь зубной ряд. Дугообразный снимок устраняет возможность выпадения из снимка крайних зубов, что часто бывает, когда зуб мудрости ретенированный (полностью сформированный в челюсти, но не прорезавшийся



(или частично прорезавшийся) наружу зуб – прим. редакции) и лежит на боку.

Качество 3D-изображения улучшено благодаря инновационной технологии реконструкции изображения. РаХ-і 3D обеспечивает наиболее точное и высококачественное панорамное изображение для лучшей диагностики, глубокую детализацию, особенно в области передних зубов и корней.

#### ДЛЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГОВ

Одно сканирование пазух носа с помощью РаХ-і 3D позволяет визуализировать патологии на самых ранних этапах. Шаг сканирования доходит до 1 мм. Такая точность позволяет врачам не пропустить ни одно, даже очень мелкое, новообразование.

#### Преимущества РаХ-і 3D

- Гибкость диагностики с применением нескольких размеров зоны сканирования.
- Широкий выбор настроек панорамного режима сканирования.
- Программы для цефалометрического анализа (геометрическая абстракция, созданная ортодонтами и челюстно-лицевыми хирургами для дифференциации нормы от патологии посредством тригонометрических функций – прим. редакции).

Для прохождения исследования предварительной записи не требуется. Если Вам необходимо пройти обследование на компьютерном томографе, мы будем рады провести диагностику на современном высокоточном аппарате.

Консультация детского хирурга	<b>1050 ₴</b>
По дисконтной карте	<b>945 ₴</b>

Ортопантомограмма	<b>800 ₴</b>
Компьютерная томография придаточных пазух носа	<b>3 000 ₴</b>
Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов (два сустава)	<b>3 500 ₴</b>





## Анализы на дому

**ХОТИТЕ СДАТЬ АНАЛИЗЫ, НЕ ВЫХОДЯ ИЗ ДОМА?  
МЫ ГОТОВЫ ПОМОЧЬ!**

- Единая цена выезда: 490 ₺
- Удобная оплата наличными, банковской или подарочной картой.
- Личный кабинет для просмотра результатов.
- Весь спектр лабораторных анализов, за исключением гинекологических и урологических.
- Выезд бригады осуществляется каждый день, кроме среды и воскресенья, **с 8:00 до 12:00** часов на следующий день после подачи заявки.
- Заявки принимаются с понедельника по пятницу **с 8:00 до 19:00** часов, в субботу **с 9:00 до 15:00** часов.



## Узнайте, была ли у Вас коронавирусная инфекция

Теперь в Клиниках доктора Кравченко принимают анализы на антитела IgG и IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (Covid-19). Результат Вы получите в течение 24 часов в электронном виде. Анализ сдается как в нашей клинике, так и на дому.

### Стоимость анализа:

Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgG	<b>870 ₺</b>
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgM	<b>870 ₺</b>
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgG и IgM (комплексный)	<b>1650 ₺</b>

## Поздравьте тех, кто отмечает день рождения зимой!

03.12	Алиева Оксана Тагировна	Стоматолог общей практики
04.12	Прутковский Илья Владимирович	Системный администратор
09.12	Кравченко Антон Валерьевич	Генеральный директор
11.12	Молодова Елена Викторовна	Педиатр
14.12	Рысакова Лариса Ивановна	Уборщик служебных помещений
15.12	Семусева Алина Евгеньевна	Медицинская сестра
16.12	Табельский Роман Александрович	Невролог
20.12	Аглиулина Наиля Нуриахметовна	Главная медицинская сестра
20.12	Баишев Рамиль Алиевич	Детский хирург
21.12	Гараева Любовь Радимовна	Администратор-кассир
23.12	Меркулова Светлана Владимировна	Стоматолог общей практики
25.12	Захарова Екатерина Александровна	Стоматолог общей практики
27.12	Чернов Дмитрий Александрович	Зубной техник
27.12	Правдин Владимир Александрович	Зубной техник
29.12	Лаврова Селена Сергеевна	Руководитель службы сервиса
30.12	Светкина Анастасия Владимировна	Рентген-лаборант
31.12	Никонорова Ирина Геннадьевна	Массажист
01.01	Фофанова Марина Васильевна	Медицинский оптометрист
03.01	Чистякова Анастасия Александровна	Медицинская сестра
04.01	Подолько Татьяна Владимировна	Санитарка
07.01	Карлов Сергей Николаевич	Отоларинголог
07.01	Степанова Вера Юрьевна	Офтальмолог

11.01	Потапова Наталья Валентиновна	Гардеробщица
13.01	Павлов Алексей Сергеевич	Травматолог-ортопед
15.01	Короткова Анна Александровна	Медицинская сестра
19.01	Полянчик Надежда Васильевна	Стоматолог-ортодонт
29.01	Кательникова Валентина Ивановна	Сестра-хозяйка
29.01	Быков Денис Игоревич	Стоматолог-ортопед
02.02	Поповская Татьяна Александровна	Медицинская сестра
04.02	Борзенкова Галина Александровна	Врач функциональной диагностики
06.02	Сахнова Елена Николаевна	Уборщик служебных помещений
07.02	Юртушкин Александр Васильевич	Зубной техник
12.02	Власова Алла Юрьевна	Невролог
16.02	Михайлова Ксения Евгеньевна	Акушер-гинеколог
16.02	Ашпина Наталья Вениаминовна	Стоматолог детский
20.02	Гурьянова Светлана Николаевна	Медицинская сестра
24.02	Сунгатуллина Фатима Галиулловна	Зубной техник
24.02	Тарасова Диана Сергеевна	Кардиолог, терапевт
25.02	Назарова Ольга Владимировна	Стоматолог общей практики
25.02	Казымов Анатолий Юрьевич	Зубной техник
25.02	Гаваян Анжела Суреновна	Медицинская сестра
26.02	Кнохина Екатерина Александровна	Медицинская сестра
27.02	Фатьянова Светлана Анатольевна	Главный бухгалтер