

государственное учреждение здравоохранения  
«Городская клиническая больница скорой  
медицинской помощи №25».

## Информация о платных услугах



## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. Гастроэнтерологическое отделение	3
2. Отделение диализа	8
3. Отделение гипербарической оксигенации	10
4. Гинекологическое отделение (дневной стационар)	13
5. Неврологическое отделение	15
6. Кабинет рентгенохирургических методов диагностики и лечения	16
7. Колопроктологическое отделение	22
8. Ревматологическое отделение	25
9. Сердечно-сосудистое отделение	28
10. Физиотерапевтическое отделение	31
11. Отделение функциональной диагностики	34
12. Эндоскопическое отделение	37
13. ЛОР врач	39

**Гидроколонотерапия** - это естественная процедура, не нарушающая природный механизм функционирования кишечника. Здоровый кишечник - основа здоровой жизни. Преимущество гидроколонотерапии заключается в том, что происходит очищение не только просвета, но и стенок кишечника.

Гидроколонотерапия прекрасно устраниет симптомы нарушения работы кишечника.

Гидроколонотерапия является наилучшим путем для восстановления здоровья.

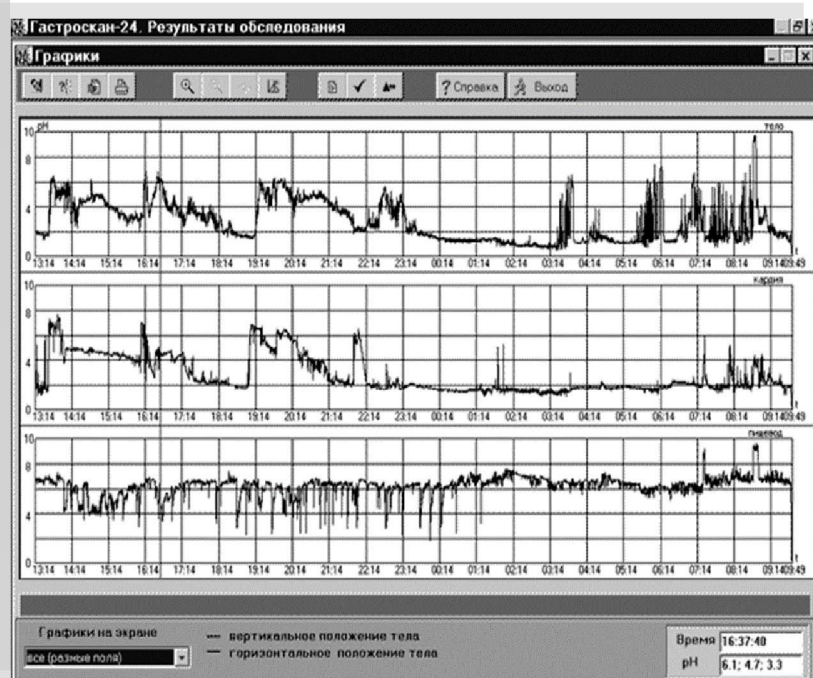
Всего 7-8 процедур помогут очистить все отделы кишечника. Процедура абсолютно безболезненна и безопасна.

#### Бактерии *Helicobacter pylori*



**Дыхательный тест на *Helicobacter pylori*** - это неинвазивная дыхательная диагностика инфекции хеликобактер пилори. Дыхательный тест ХЕЛИК предназначен для первичной диагностики хеликобактер пилори, а также для контроля хода антихеликобактерной терапии и проверки эффективности уже проведенной терапии.

**Внутрижелудочная рН-метрия** — это диагностическая процедура, в процессе которой производят измерение кислотности среды в желудке, пищеводе или двенадцатиперстной кишке



Показания:

- язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки
- различные формы хронического гастрита, дуоденита
- гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь
- синдром Золлингера-Эллисона и др.

## ***Фракционное многомоментное дуоденальное зондирование***

ФМДЗ позволяет реально оценить функциональное состояние желчных путей, желчного пузыря и таким образом определить локализацию патологического процесса.

Показания:

- дискинезия желчевыводящих путей
- Хронический холецистит
- Хронические нарушения дуоденальной проходимости
- Постхолецистэктомический синдром
- Лямблиоз, описторхоз, дисбактериоз

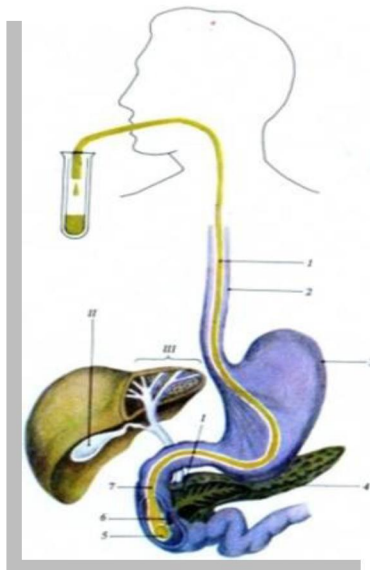


## **Лечебное дуоденальное зондирование**

Позволяет уменьшить застойные явления в желчном пузыре и выполнить введение в двенадцатиперстную кишку лекарственных препаратов.

Показания:

- Воспалительные заболевания желчевыводящих путей, связанные с микробным обсеменением
- Постхолецистэктомический синдром
- Хронический бактериальный холецистит
- Лямблиоз, описторхоз
- Дисбактериоз



## **Современное лечение**

### **вирусных гепатитов В, С**

Вирусы гепатитов В и С передаются через кровь  
(переливание крови, оперативные  
вмешательства, инъекции, другие медицинские  
манипуляции, татуировки, пирсинг, возможен  
половой путь передачи)

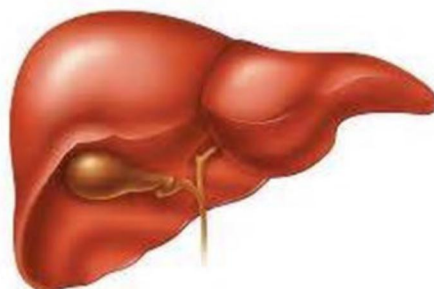
Инфекция может протекать бессимптомно и  
редко диагностируется на ранних стадиях

У каждого 4 пациента в исходе хронического  
вирусного гепатита развивается цирроз печени

Только своевременная вирусологическая  
диагностика и раннее обращение к специалисту  
позволяют выявить заболевание на ранней  
стадии и вылечить его с помощью  
высокоэффективных противовирусных  
препараторов!

*Прием ведется по предварительной записи 58-48-97*

**54-56-23**



**Плазмаферез** (от нятие или удаление) — процедура забора крови, очистка и возвращение её или какой-то части обратно в кровоток. Это экстракорпоральная процедура (процедура, проводимая вне тела). Плазмаферез может быть как лечебным (удаление токсичных компонентов), так и донорским: вместо возврата всей крови только кровяные клетки возвращаются обратно, а плазма сохраняется для дальнейшего использования при изготовлении различных препаратов.

**Плазмаферез применяется в:**

Ревматологии  
Акушерстве и гинекологии  
Дermатологии  
Пульмонологии  
Нефрологии  
Гастроэнтерологии  
Заболеваниях крови  
Неврологии



## ***Квантовая гемотерапия***

Ультрафиолетовое облучение крови (УФОК) - метод, основанный на переливании больному собственной крови, облученной ультрафиолетовым светом. УФОК обладает бактерицидным, вирицидным действием, стимулирует клеточный и гуморальный иммунитет, обладает противоаллергическим действием, нормализует газовый состав крови, снижает вязкость крови, предотвращая тромбообразование.

***Показаниями в клинической практике могут служить:***

- патологические состояния, сопровождающиеся гипоксией, иммunoупрессией, ДВС-синдромом, экзо- и эндотоксикозом, бактериемией, вирусной инфекцией;
- эндогенные интоксикации (острые и хронические гепато- и нефропатии, деструктивный панкреатит);
- экзогенные интоксикации (профилактика и лечение инфекционных осложнений), в том числе купирование алкогольного абстинентного синдрома;
- иммунная патология (ревматоидный артрит, бронхиальная астма и гестозы);
- вирусная инфекция (вирусная пневмония, вирусный гепатит, герпес, полиомиелит);
- общие и хронические воспалительные процессы без явлений геморрагического синдрома, в том числе сепсис различной этиологии;
- системные и органные поражения сосудов (гиперлипидемия, трофические язвы, ИБС, церебральный атеросклероз, облитерирующий эндартериит).

*Прием ведется по предварительной записи 54-60-31*

*Ваш организм побывает  
на курорте, не покидая  
душного мегаполиса*

Ежегодный курс оксигенобаротерапии повышает адаптационные возможности организма, снижает риск возникновения заболеваний и неблагоприятных воздействий загрязненной атмосферы. Прошедшие профилактический курс оксигенобаротерапии пациенты отмечают увеличение работоспособности и стабилизацию психоэмоционального состояния.



Метод гипербарической оксигенации позволяет нашему организму дышать с утроенной силой даже в душном городе. Происходит это благодаря тому, что в данном случае («гипербарическая»- с повышенным давлением, «оксигенация» - избыток кислорода) используются повышенные дозы кислорода и давления.



#### *Эффекты оксигенобаротерапии:*

Баромассаж сосудов, как профилактика атеросклероза

Нормализация иммунной системы, повышение иммунитета

Ускорение заживления ран, язв и послеоперационных рубцов

Подавление активности бактерий, разрушение их клеточных мембран

Усиление действия антибиотиков

Перераспределение крови к внутренним органам, мобилизация скрытых резервов организма для борьбы с заболеванием

***Медицинские рекомендации к применению кислородной терапии под повышенным давлением:***

- ИБС. Постинфарктная реабилитация
- Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки
- Хронический гепатит. Цирроз печени. Панкреатиты
- Осложнения сахарного диабета (ангиопатии, нейропатии, трофические язвы)
- Хронический простатит. Эректильная слабость. Бесплодие
- Невынашивание. Анемии беременных. Гипоксия плода.
- Токсикозы первой половины беременности
- Кольпиты, аднекситы. Бесплодие
- Атеросклероз сосудов (лечение и профилактика)
- Обновление клеток кожи, быстрая эпителизация после косметической чистки, пластики, пирсинга, татуажа
- Алкогольная и наркотическая интоксикация
- «Дайвинг»-синдром (профилактика и лечение)
- Реабилитация спортсменов после тяжелых нагрузок



Прием ведется по предварительной записи

58-48-87

**Лечебная блокада** – это современный метод терапии болевого синдрома и других клинических проявлений заболеваний, основанный на введении лекарственных веществ непосредственно в патологический очаг, ответственный за формирование болевого синдрома.

### **Эффекты блокады**

быстрое обезболивание,  
снятие на длительное время патологического мышечного напряжения и сосудистого спазма,  
снятие сосудистой реакции и отека,  
восстановление нарушенного питания местных тканей.

### ***В чем преимущество метода лечебных блокад?***

- Быстрый обезболивающий эффект
- Минимальные побочные эффекты
- Возможность многократного применения
- Комплексные терапевтические эффекты



*В условиях неврологического отделения на базе ГУЗ ГКБСМП № 25 выполняются следующие виды блокад:*

- артикулярные блокады дугоотростчатых суставов,
- блокады задних ветвей спинномозговых нервов,
- паравертебральная блокада,
- блокада при синдроме грушевидной мышцы,
- блокада при невропатии лицевого нерва,
- блокада ветвей тройничного нерва,
- блокада передней лестничной мышцы.

Прием ведется по предварительной записи  
58-54-03, 54-56-32





Коронарография — инвазивный метод рентгенографической визуализации коронарных (венечных) артерий сердца (собственно, их просвета) после селективного интракоронарного введения рентгеноконтрастного вещества. Коронарография остается «золотым стандартом» в диагностике ишемической болезни сердца, так как на сегодняшний день это единственный из существующих методов исследований, позволяющий определить точные детали анатомического строения всего коронарного русла.

#### Показания к коронарографии.

Показания к проведению селективной коронарографии определяются кардиологами, непосредственно обследующими и курирующими пациентов.

Коронарография применяется в трех клинических ситуациях:

-Чтобы установить наличие (если диагноз неточен, и ИБС нельзя исключить на основании данных неинвазивных методов исследований) ишемической болезни сердца и степень выраженности и распространенности

обструкции коронарного кровотока (при установленном диагнозе ИБС);  
-При выборе методов прямой реваскуляризации миокарда;  
-Для оценки результатов лечения (медикаментозного или оперативного, включая рентгеноэндоваскулярное), прогрессирования или регрессирования коронарного атеросклероза.



### Результаты коронарографии.

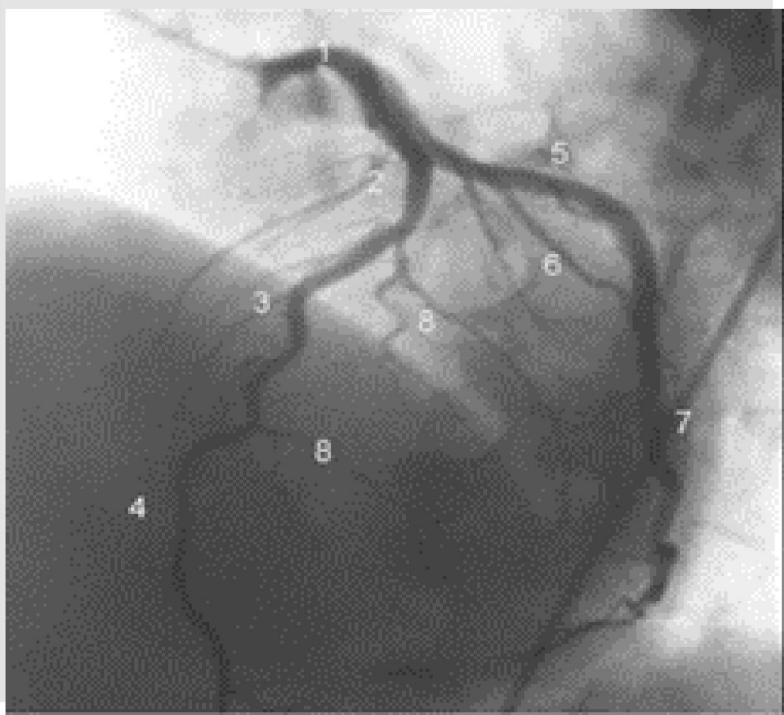
Коронарография позволяет получить следующую информацию:

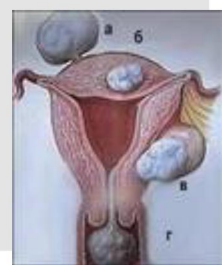
- анатомическое строение коронарных артерий и степень обструкции их просвета;
- локализация и анатомический вариант коронарных артерий;
- наличие и степень обструкции просвета коронарных артерий;
- точная локализация сужений,

протяженность и диаметр просвета (неизмененный и в месте сужения) артерии;

- морфологический характер поражения;
- наличие и степень выраженности коллатеральных сосудов.

После проведения коронарографии в кабинете рентгенохирургических методов диагностики и лечения вы можете приобрести диск с записью процедуры, на котором будут сохранены выполненные ангиограммы. Диск может понадобится кардиологу, курирующему пациента; эндоваскулярному хирургу, планирующему стентирование; кардиохирургу, планирующему аортокоронарное шунтирование.





Миома матки (лейомиома матки, фибромиома) — одна из наиболее часто встречающихся доброкачественных опухолей женской репродуктивной системы. Средний возраст возникновения ЛМ 35 лет, пик заболеваемости приходится на наиболее социально активный возраст 35-45

лет. В настоящее время увеличивается частота развития данного заболевания у женщин более молодого возраста.

### **ЭМБОЛИЗАЦИЯ МАТОЧНЫХ АРТЕРИЙ**

С 1991 г. предложен новый метод лечения ЛМ – это эмболизация маточных артерий (ЭМА). Данный метод зарекомендовал себя как эффективный в лечении данной патологии. ЭМА – это малоинвазивное вмешательство, в ходе которого под местной анестезией, через прокол артерии на бедре по катетеру в сосуды, питающие миому, вводятся частички специального препарата, вследствие чего, кровоток в них прекращается и происходит отмирание клеток опухоли с замещением их соединительной тканью. Данная процедура выполняется под контролем ангиографического оборудования. При проведении ЭМА пациентка получает лучевую нагрузку сопоставимую с проведением 1-2 рентгеновских снимков.

ЭМА является эффективным и быстро распространяющимся методом лечения ЛМ.

ЭМА обладает рядом преимуществ перед хирургическими методами лечения - отсутствие общего наркоза, малоинвазивность, сохранение репродуктивного органа, отсутствие кровопотери во время операции, исключение повреждения соседних органов и уменьшение сроков госпитализации.

## **ПОКАЗАНИЯ К ЭМА:**

- неэффективность медикаментозного лечения миомы матки
- бессимптомная миома матки малых размеров (с целью профилактики дальнейшего роста) или размерами выше 12-13 недель беременности
- миома матки, имеющая клинические проявления
- миома матки любого размера, количества и локализации перед ее хирургическим лечением (с целью уменьшения ее размера и снижения риска интраоперационных осложнений)
- рецидив заболевания после органосохраняющих методов хирургического лечения
- субъективная мотивация больных, связанная с нежеланием потери органа, со страхом перед наркозом и операцией, с боязнью раннего старения и развития метаболического синдрома, с доверием к новой методике.

## **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ЭМА:**

- отказ пациентки от проведения ЭМА
- беременность
- острые воспалительные заболевания органов малого таза
- предшествующая лучевая терапия органов малого таза
- тяжелая почечная или печеночная недостаточность
- некорректируемая коагулопатия
- агональные состояния пациентки
- тяжелые анафилактические реакции на рентгеноконтрастные препараты.

**ЭМА** является перспективным методом лечения миомы матки, позволяющим женщине сохранять орган, воплощающий женственность и сексуальность, избежать возможные риски наркоза и хирургического вмешательства, быстрее вернуться к своей обычной жизни и работе.



Заведующий кабинетом  
рентгенохирургических методов диагностики  
и лечения Легкий Андрей Владимирович  
Телефон: 54-60-20

Чувство дискомфорта,  
ощущение инородного тела в заднем  
проходе,  
зуд заднего прохода,  
кровотечения!

***Наши специалисты***

***помогут Вам !***

Термин «геморрой» обозначает патологическое увеличение геморроидальных узлов, которое проявляется периодическим кровотечением из узлов, их выпадением из анального канала и частым воспалением.

Геморрой является одним из самых распространенных заболеваний человека. Его распространенность достигает 150 случаев на 1000 взрослого населения. Эта патология одинаково часто встречается у мужчин и женщин. В значительной мере развитию геморроя способствуют неблагоприятные факторы такие, как сидячий образ жизни, неправильное питание, запоры, беременность, злоупотребление алкоголем.

Сегодня в медицинской практике широко распространены малоинвазивные методы лечения геморроя. Одним из предполагаемых нами методов является:

## **СКЛЕРОТЕРАПИЯ**

## **ГЕМОРРОИДАЛЬНЫХ**

## **УЗЛОВ**





***Займись здоровьем  
сейчас!  
Не откладывай  
проблемы на потом!***

Консультативный прием колопроктолога  
проводится в ГУЗ «Клиническая  
поликлиника №28», кабинет 113, ежедневно с  
13:00 до 15:00

Телефоны для справок: 54-60-16  
(ГУЗ “ГКБСМП № 25”),  
58-82-30 ( ГУЗ «Клиническая поликлиника № 28»)

Больным с заболеваниями суставов проводится внутрисуставное введение под УЗИ контролем лекарственных препаратов с лечебной целью

Ультразвуковое диагностическое исследование суставов и мягких тканей

Ультразвуковое диагностическое исследование сосудов головы, шеи, верхних и нижних конечностей



*Паравертебральное введение глюкокортикоидных препаратов продленного действия производится для купирования воспалительных явлений при ревматоидном артрите, остеоартрозе, акилозирующим спондилоартрите, подагре, псориатическом артрите и других заболеваниях суставов, а также диффузных заболеваниях соединительной ткани.*

Введение препаратов ГКС продленного действия позволяет на достаточно большой период времени (от 3 до 6 недель) снизить активность заболевания, а порой и вовсе купировать воспалительный процесс.

Процедура малоболезненная, выполняется в условиях процедурного кабинета.

Перед введением препарата необходима консультация врача.



**Мы  
избавим  
Вас  
от боли!**



Прием ведется по предварительной записи 58-48-05

**Неприятные и болезненные ощущения в ногах**

**Отеки**

**Сосудистые звездочки**

**Варикозная болезнь**

**вен нижних конечностей!**



Варикозное расширение вен нижних конечностей (варикозная болезнь) — расширение поверхностных вен нижних конечностей, сопровождающееся несостоятельностью клапанов и нарушением кровотока. Слабость венозного клапана не позволяет полностью сдерживать обратный ток крови, в результате чего повышается давление на стенки сосудов, что и вызывает расширение вен.



Решение проблемы есть -

**Флебосклерооблитерация**

(склерозирование подкожных вен),

возможна комбинация с операцией.



Прием ведется по предварительной записи 54-60-43

## *Физиотерапевтическое отделение*

предлагает следующие виды  
эффективного физиотерапевтического  
лечения с использованием :  
аппарата световой терапии «Биопtron»  
аппарата «Трансаир»  
бальнеологические процедуры  
«Жемчужные ванны»





## **БИОПТРОН**

Светолечение на аппарате «Биоптрон» основано на лечебном эффекте различных спектров света. Большой клинический эффект при лечении кожных заболеваний и кожных проявлений системных заболеваний (угри, псориаз). Эффективность методики доказана при косметическом омоложении-профилактика преждевременного старения кожи, лечение перхоти, при выпадении волос.

## **ТРАНСАИР**

Аппарат предназначен для проведения сеансов электростимуляции головного мозга с целью избирательной активации защитных структур головного мозга.

Применяется для купирования болевых синдромов, лечения гипертонии 1-2 ст., гипотонии, нейроциркуляторной дистонии, стимуляции иммунной системы организма, ускорение заживления ран, ожогов, язвы желудка, панкреатитов, дерматитов, токсикозов беременности, деформирующих остеоартрозов и т.д.

## **ЖЕМЧУЖНЫЕ ВАННЫ**

Показания:

Гипертония 1-2 ст

Атеросклероз сосудов нижних конечностей

Состояния после миокардитов, кардиосклероз

Неврозы, неврастении и психосоматические заболевания

Ревматические заболевания в подостром периоде

Ожирение, диабет.



Прием ведется по предварительной записи 58-54-47

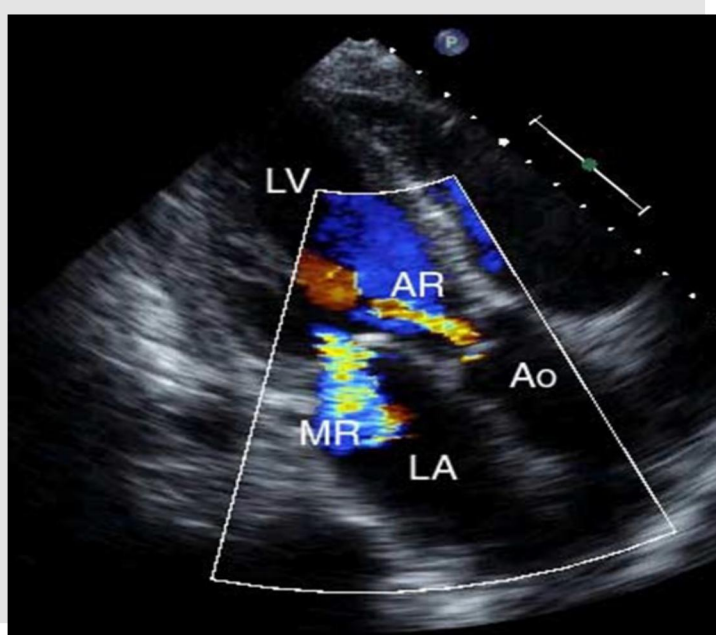
**Сердечно-сосудистые заболевания**  
самые распространенные заболевания на  
нашей планете.  
**Позаботьтесь**  
**о своем здоровье**

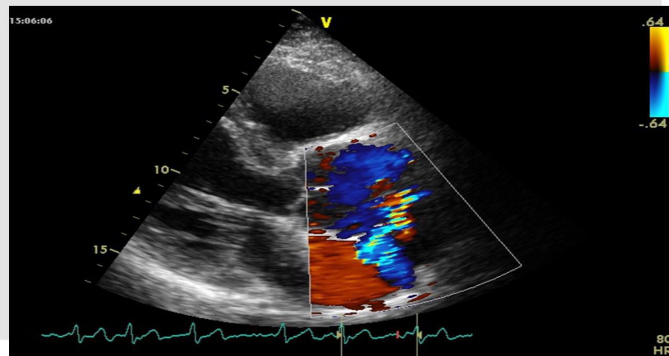
*Пройдите*  
*обследование сердца и сосудов*



**Суточное холтеровское мониторирование ЭКГ и АД** – это метод функциональной диагностики, с помощью которого осуществляется суточная запись ЭКГ и АД. Запись обычной электрокардиограммы (ЭКГ) больного в течение суток, когда он ведет привычную физическую активность. В отличие от такого метода диагностики, при обычной ЭКГ больной находится в покое, то есть без какой-либо физической нагрузки.

Многие заболевания сердца становятся заметны только во время физической активности, например, выполнении упражнений, стрессовых ситуаций, во время еды и даже сна. Поэтому, такое мониторирование деятельности сердца в течение суток намного лучше позволяет выявить отклонения в его работе.





**ЭХО КГ (эхокардиография)** – это исследование сердца и окружающего его пространства при помощи ультразвука. Эхокардиография в обязательном порядке выполняется при любой сердечной патологии, а также при других заболеваниях. Это второй по частоте назначения инструментальный метод обследования сердца после ЭКГ. Метод определяет размеры полостей и стенок сердца, работу клапанов сердца, характер кровотока, сократительную функцию миокарда левого желудочка. ЭХОКГ является совершенно безопасным методом обследования, она может выполняться столько раз, сколько это необходимо.

#### ***Широкий спектр исследований сосудов:***

УЗДГ брахицефальных артерий

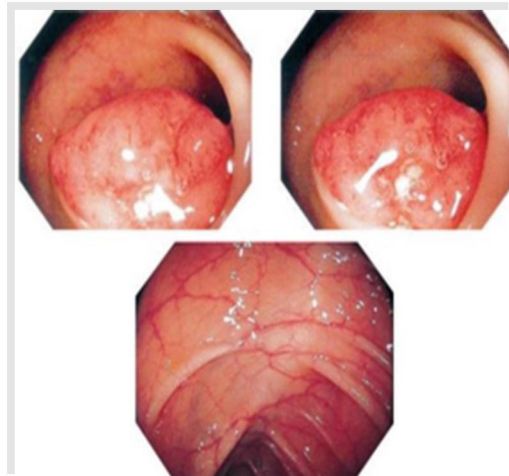
УЗДГ артерий конечностей

УЗДГ вен конечностей

Транскраниальная доплерография

## **СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ:**

- Видео-Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая и лечебная
- Видео-Колоноскопия диагностическая и лечебная (удаление полипов)
- Ректоскопия диагностическая
- Биопсия прицельная при эндоскопии



**Все виды эндоскопических исследований могут проводиться под наркозом.**



**Прием ведется по предварительной записи 58-48-86**

## ***Современные методы лечения уха, горла, носа и гортани!***

Современные технологии, оборудование, оптические системы, хирургический лазер позволяет проводить лечение и выполнять хирургические операции на очень высоком уровне!

Прием ведет врач оториноларинголог, врач высшей категории *Рыбак Александр Александрович*



Понедельник, среда, пятница с 8:30 до  
13.00 без записи

**Лицензия:**

№ ЛО-34-01-002108 от 25 марта 2014 г. на  
 осуществление медицинской деятельности выдана  
 Министерством здравоохранения Волгоградской  
 области.

***Всю информацию по платным  
услугам***

***Вы можете получить в Отделе  
платных услуг***

***Контактный телефон 58-48-95  
E-mail oru@kb25.ru***

---

государственное учреждение здравоохранения  
«Городская клиническая больница скорой  
медицинской помощи № 25»

---

400138, г. Волгоград,  
ул. им. Землячки, 74  
Тел: +7 8442 58-54-26  
Факс: +7 8442 54-60-26  
Электронная почта: kbsmp25@vomiac.ru  
Сайт: kb25.ru