



***Б - БЫСТРОТА***  
***С - СОВРЕМЕННОСТЬ***  
***М - МИЛОСЕРДИЕ***  
***П - ПРОФЕССИОНАЛИЗМ***



***ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ БОЛЬНИЦА  
СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ г.УФА***

**Уфа 2014**

## *По пути к здоровому образу жизни!*

*Здоровье - это непостоянное свойство организма и поэтому требует активной и разумной помощи. Добыть и сохранить его может только сам человек, который несет ответственность за приобретенные болезни. Если люди САМИ ОСОЗНАННО решат здоровыми стать – это достойно только похвалы!*

*Научить ведению здорового образа жизни, правильно подобрать эффективные процедуры, обучиться в Школах здоровья Вам помогут врачи-специалисты ГБУЗ РБ Больницы скорой медицинской помощи г. Уфа.*

**БОЛЬНИЦА СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ** - современное медицинское учреждение, оснащенное новейшей аппаратурой, оказывающее экстренную и плановую медицинскую помощь.

## ***ОСНОВНЫЕ ПРИОРИТЕТЫ - применение малоинвазивных, высокотехнологичных методов диагностики и лечения заболеваний***

На базе приемно-диагностического отделения ГБУЗ РБ БСМП г. Уфа Вам окажут амбулаторную оперативную помощь с последующим дальнейшим наблюдением и лечением.

### ***КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ***

терапевта, кардиолога, невролога, нейрохирурга, травматолога, уролога, гинеколога, хирурга, педиатра, детского оториноларинголога, детского хирурга, проктолога, сосудистого хирурга.

### ***СТРУКТУРА СТАЦИОНАРА***

- Терапевтическое отделение;
- Отделение неотложной кардиологии;
- Неврологическое отделение;
- Неврологическое отделение для больных с острым нарушением мозгового кровообращения;
- Нейрохирургическое отделение;
- Травматолого-ортопедическое отделение;
- Урологическое отделение с отделением рентгенхирургических методов диагностики и лечения № 1;
- Гинекологическое отделение;
- Отделение хирургии;
- Отделение гнойной хирургии;
- Детское хирургическое отделение;
- Детское оториноларингологическое отделение;
- Педиатрическое отделение;
- Отделение рентгенхирургических методов диагностики и лечения № 2;
- Отделение реанимации и интенсивной терапии;
- Отделение анестезиологии реанимации № 1;
- Отделение анестезиологии реанимации № 2;
- Отделение детской анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии.

В стационаре предусмотрено пребывание в маломестных палатах, оборудованных современной бытовой техникой и гигиенической комнатой.

### ***ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ, ЛЕЧЕБНЫЕ И РЕАБИЛИТАЦИОННЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ, ЛАБОРАТОРИИ, КАБИНЕТЫ***

- Приемно-диагностическое отделение;
- Отделение лучевой диагностики;
- Отделение ультразвуковой и функциональной диагностики;
- Эндоскопическое отделение;

- Физиотерапевтическое отделение;
- Клинико-диагностическая лаборатория;
- Бактериологическая лаборатория;
- Кабинет гравитационной хирургии;
- Барокамера.

## СРОЧНО И НАДЕЖНО



**В нейрохирургическую практику** внедрены методы лечения сосудистой патологии, нейроонкологии, заболеваний и травм позвоночника с использованием нейроэндоскопической и навигационной техники. В отделении проводятся оперативные вмешательства по поводу тяжелой черепно-мозговой травмы. Для мониторинга внутричерепного давления имплантируют датчик внутричерепного давления (эпидуральный, паренхиматозный, интравентрикулярный), позволяющий проводить патогенетически обоснованную терапию отека головного мозга. Обязательным стандартом при лечении тяжелой черепно-мозговой травмы является катетеризация височной артерии для интракаротидного введения нейропротективных, вазоактивных, антибактериальных препаратов. Отработаны показания и тактика хирургического лечения гипертензионных внутримозговых кровоизлияний. Внедрены в практику малоинвазивные вмешательства с использованием современной интраоперационной навигационной системой. В режиме он-лайн используется УЗИ-контроль для проверки адекватной установки катетера в полость гематомы с целью проведения локального фибринолиза. Применение данных методик у больных с геморрагическим инсультом способствует ускоренному восстановлению неврологических функций в период реабилитации. Внедрены оперативные вмешательства по поводу опухолей головного мозга труднодоступной локализации с использованием нейрохирургического микроскопа и современного микроинструментария, с предварительной эмболизацией сосудов, питающих опухоль, что позволяет бескровно и радикально удалить объемное образование. Лечение травм позвоночника и спинного мозга проводятся на основе современных технологий. Хирургическое лечение при травмах верхнего шейного отдела позвоночника проводится с использованием систем *CCD SPINAL SYSTEM, CerviFix, VERTEX*, остеосинтез канюлированными винтами *AO, UCSS*. При дегенеративных заболеваниях позвоночника, остеопорозах проводятся по показаниям одномоментные двухэтапные декомпрессивно-стабилизирующие операции с использованием систем *ORION, CSLP, ZEFIR, ATLANTIS, ELEMENT EXPRESS, AXIS, APOFIX, HORIZON, TSRH 3D, ChM, КОММЕТ*. Также внедрены в практику пункционные методы лечения (без разреза) при опухолях и патологических переломах позвоночника – вертебро и кифопластика.



Заведующий Мустафин Марсель Салаватович, врач высшей категории, кандидат медицинских наук, телефон: 8(347) 256-10-17.

Оказание высокотехнологичной помощи:

### **Специалистами травматологического отделения выполняются:**



- органосохраняющие операции при новообразованиях опорно-двигательной системы; весь спектр реконструктивных операций на кисти; реплантация пальцев и крупных сегментов конечностей; проводится оперативное лечение рубцовых контрактур и деформаций различной локализации; современные пластические операции на конечностях, включая микрохирургическую аутотрансплантацию комплексов тканей; все

виды остеосинтеза с применением самых современных материалов и методик;



реконструктивное лечение всех видов остеомиелита, гнойных артритов, открытых инфицированных переломов, ложных суставов и дефектов костей, в том числе с использованием микрохирургической техники; эндоскопические методы лечения повреждений и заболеваний крупных суставов конечностей; ауто- и аллопластика связочного аппарата суставов, артроскопические операции на суставах; все виды протезирования крупных суставов – тазобедренных,

коленных, плечевых.

**За дополнительной информацией Вы можете обратиться в травматолого-ортопедическое отделение.** Заведующий Рахматуллин Ринат Нурлыгаянович, врач высшей категории, кандидат медицинских наук телефон: 8(347) 255-44-21.

**В урологическом отделении** выполняются следующие эндоурологические операции: трансуретральная резекция аденомы и рака простаты, опухолей мочевого



пузыря, склероза шейки мочевого пузыря, цистолитотрипсия, уретероскопия, лазерная уретеролитотрипсия, проводится установка мочеточниковых стентов, внутренняя оптическая уретротомия, удаление инородных тел мочевого пузыря и ряд других. Проводятся оперативные

вмешательства на верхних и нижних мочевыводящих путях, включая реконструктивные пластические операции при гидронефрозах, аномалиях развития верхних и нижних мочевых путей, урогинекологические вмешательства, оперативное лечение варикоцеле, гидроцеле.



Ультразвуковая литотрипсия при мочекаменной болезни практически вытеснила оперативное лечение этого заболевания. В настоящее время дистанционная литотрипсия проводится на аппарате Sonolith Praktis фирмы EDAP Technomed (Франция). Эффективность дробления составляет 94%. Больным с камнями мочеточников, недоступных для дистанционной ударно-волновой литотрипсии, можно провести контактную лазерную литотрипсию аппаратом фирмы CARL STORZ. У пациентов с камнями мочевого пузыря проводится трансуретральная механическая литотрипсия. Внедрены лапароскопические операции, малоинвазивные методы лечения заболеваний предстательной железы проводится диагностика и лечение половых расстройств различной этиологии, рака предстательной железы восстановительная хирургия половых органов у мужчин, а также лечение женщин со стрессовым недержанием мочи.

Дополнительную информацию Вы можете получить в **урологическом** отделении. Заведующий Сахипов Рифкат Галимович, врач высшей категории, кандидат медицинских наук, телефон: 8(347) 255-65-12.



### **В гинекологическом отделении**

используются лапароскопические (малоинвазивные) методы лечения опухолей матки и её придатков, бесплодии, аномалиях развития женских половых органов, внематочной беременности. При миоме матки выполняется эмболизация маточных артерий. Проводится хирургическое лечение опущения и выпадения половых органов. Широко внедрены диагностические и лечебные процедуры: гистероскопия, кольпоскопия, радиохирургическое лечение заболеваний шейки матки. Оперативные вмешательства проводятся лапаротомными, лапароскопическими, трансвагинальными и малоинвазивными методами. Выполняются органосохраняющие операции при: внематочной беременности - туботомия, энуклеация плодного яйца, при миоме матки - консервативная миомэктомия. При патологии шейки матки применяется радиоволновая хирургия с помощью аппарата «Сургитрон». Разработан и внедрен новый подход к лечению воспалительных заболеваний с применением внутриматочной фотомодификации крови, плазмафереза, внутривенного лазерного облучения крови и широкого спектра физиотерапевтических методов лечения. Важным и перспективным направлением в работе отделения является внутриматочная хирургия с применением гистеро- и гистерорезектоскопии.

Отбор больных на плановую госпитализацию проводится каждый вторник и четверг в 14:00 в 16 кабинете (смотровая гинеколога в приемном покое). Заведующая отделением Сибеева Марина Леонидовна, врач акушер-гинеколог высшей категории, телефон гинекологического отделения 8(347) 255-65-39.

**В отделении гнойной хирургии** широко используются современные миниинвазивные технологии: лапароскопическая аппендэктомия, лапароскопическая холецистэктомия, лапароскопическое ушивание прободной язвы желудка и двенадцатиперстной кишки, лапароскопическая фундопликация, лапароскопическая герниопластика, лапароскопическая резекция толстой кишки при опухолях,

дивертикулёзе, хроническом колостазе, пластика грыж передней брюшной стенки с использованием современных синтетических эндопротезов.

Отбор больных на госпитализацию проводится в рабочие дни с 12.00 до 14.00 часов на 5 этаже хирургического корпуса в кабинете заведующего отделением Мехдиева Джамала Исаевича, врача-хирурга высшей категории, профессора, доктора медицинских наук, телефон 8(347) 255-54-66, телефон ординаторской 8 (347) 255-44-17.



**В хирургическом отделении** впервые в республике внедрены малоинвазивные технологии при лечении заболеваний желчевыводящих путей, накоплен самый большой опыт применения сетчатых эндопротезов при лечении грыж передней брюшной стенки различной локализации. Внедрены лапароскопические методы лечения спаечной болезни брюшины. Проводится комплексная диагностика заболеваний

желудочно-кишечного тракта с использованием различных видов исследования; лабораторная (общий анализ крови, биохимический анализ крови, анализ мочи и др.); рентгенодиагностика (рентгеноскопия пищевода и желудка, ирригография, пассаж бария); МРТ (органов брюшной полости, забрюшинного пространства); компьютерная томография (органов брюшной полости и забрюшинного пространства); эндоскопические исследования (лапароскопия, фиброэзофагогастродуоденоскопия, фиброколоноскопия, ретроградная панкреатохолангиография); гистологическая, микробиологическая диагностика; УЗИ-исследование магистральных сосудов нижних конечностей (при варикозной болезни, облитерирующих заболеваниях). Широко практикуются операции по удалению доброкачественных опухолей молочной железы (фиброаденом, узловых мастопатий) с применением косметического шва и обязательным гистологическим исследованием. Пользуются успехом косметические операции по удалению кожно-жирового фартука передней брюшной стенки (абдоминопластика), хирургическое лечение ожирения и нарушение сна (ночное апноэ).

Отбор больных на госпитализацию проводится в кабинете заведующего хирургическим отделением, на 7 этаже хирургического корпуса, с 12.30 до 15.30 (понедельник, среда, пятница). Заведующий отделением Ямалов Рустам Азатович, врач-хирург высшей категории, кандидат медицинских наук, тел. 8 (347) 255-65-30.

**В детском оториноларингологическом** внедрены в практическую деятельность эндоскопическая малоинвазивная хирургия полости носа (операции осуществляются без внешних разрезов, с минимальным вмешательством в организм, что позволяет снизить травматичность и кровопотерю при операции, создать

высокий косметический эффект и ускорить реабилитацию); миригостомия (шунтирование и дренирование барабанной полости для лечения экссудативного среднего отита с тугоухостью в целях профилактики образования рубцов в барабанной полости и для предупреждения образования холестеатомы); удаление ушных придатков и околоушных свищей; радиотермодеструкция небных миндалин радиоволновым ножом «Сургитрон».



За дополнительной информацией Вы можете обратиться в детское оториноларингологическое отделение. Заведующая Зарипова Алсу Алмасовна, врач-оториноларинголог высшей категории, телефон: 8(347) 255-22-12.



**В детском хирургическом отделении** проводится лечение инфантильных гемангиом консервативными методами; склерозирование и криодеструкция; иссечение объемных образований кожи и подкожной клетчатки с наложением косметических швов; устранение рудиментарных образований (полидактилия, синдактилия, добавочные молочные железы, дермоидные кисты); удаление объемных образований сухожилий, мышц (гигрома, киста Беккера); иссечение рубцов с кожной пластикой; эндоскопические операции на органах брюшной и грудной полостях; иссечение срединных и боковых кист шеи; лапароскопическая орхипексия (низведение) по Фовлеру при абдоминальном крипторхизме (неопущении яичка); пластические операции на околоногтевом валике при вросшем ногте; все виды плановых операций (грыжи, водянки, кисты семенного канатика, варикоцеле, фимозы).

За дополнительной информацией Вы можете обратиться в детское хирургическое отделение. Заведующий Быковский Игорь Станиславович, врач-хирург высшей категории, телефон: 8(347) 255:22-48 .

## **ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ**

### ***УЛЬТРАЗВУКОВАЯ И ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА***



Отделение ультразвуковой и функциональной диагностики Больницы скорой медицинской помощи города Уфы оснащено самой современной диагностической аппаратурой (многофункциональными высокоэффективными, современными цифровыми ультразвуковыми системами с режимами цветового доплеровского картирования фирмы General Electric и Toshiba).

Вам предложат следующие виды обследования: УЗИ-диагностика органов брюшной полости и

забрюшинного пространства; УЗИ органов малого таза у женщин (трансабдоминально и трансвагинально); УЗИ органов малого таза у мужчин (трансабдоминально и трансректально); УЗИ сердца (эхокардиография); УЗИ магистральных артерий головы и сосудов Виллизиева круга; УЗИ вен и артерий нижних и верхних конечностей; УЗИ сосудов органов брюшной полости; УЗИ сосудов мошонки и полового члена с функциональными пробами; УЗИ поверхностных органов (щитовидной железы, молочной железы); нейросонография; электроэнцефалография; электронейромиография; спирография; велоэргометрия; суточное мониторирование ЭКГ и артериального давления.

В отделении Вам проведут комплекс современных высокоинформативных методов исследования нервной, мышечной, сердечно-сосудистой и дыхательной систем. Нередко, особенно у молодых больных с ишемической болезнью сердца, ЭКГ, зарегистрированная в покое, мало отличается от таковой у здоровых людей. В этих случаях для электрокардиографической диагностики используют функциональные нагрузочные пробы. Чаще других применяют пробу с дозированной физической нагрузкой на велоэргометре или тредмиле, суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру.

Дополнительную информацию Вы можете получить в отделении функциональной и ультразвуковой диагностики, заведующая Какаулина Люция Назифовна, кандидат медицинских наук, телефон: 8(347)255-21-66;



## **ЭНЕРГИЯ ЖИЗНИ**

### **СОВРЕМЕННАЯ ФИЗИОТЕРАПИЯ**

#### ***Программа «Оздоровление суставов»***



эффективна в комплексном лечении: после эндопротезирования суставов, последствиях травм (ушибов, вывихов, переломов); полиостеоартроза. Лечение полиартритов рассматривается индивидуально, после лабораторной диагностики, учитывая основной и сопутствующий диагнозы. Для достижения результатов необходимо лечение в течении 5-14 дней в виде амбулаторного курса, стационарного и дневного пребывания - от 3 до 6 процедур в день из вышеуказанного. Пациент должен прийти с результатами обследований: клинический анализ крови (или общий анализ крови) + РОЭ (реакция оседания эритроцитов); общий анализ мочи; ЭКГ (электрокардиограмма); для женщин - справка от гинеколога; для мужчин после 45 лет - справка от уролога.

#### ***Программа «Остеопороз - профилактика и лечение»***

Вам предложат комплекс упражнений лечебной физкультуры по индивидуальной программе с последующим продолжением разработанных

комплексов упражнений в домашних условиях.

Вы предоставляете: клинический анализ крови (или общий анализ крови) + РОЭ (реакция оседания эритроцитов); общий анализ мочи; ЭКГ (электрокардиограмма); глюкозу крови; флюорографию или рентгенографию легких в течении последних 2 лет; для женщин - справка от гинеколога; для мужчин после 45 лет - справка об осмотре урологом. Консультативный прием пациентов врачами осуществляется по рабочим дням с 9-00 до 17-00.



Записаться на консультацию к специалистам отделения можно по телефонам: 8(347) 255-44-26.

### *Программа «Здоровый позвоночник»*



применяется при дегенеративно-дистрофических заболеваниях позвоночника (остеохондроз позвоночника, дисплазия Шейермана, спондилез, грыжи дисков, стенозы позвоночного канала); спондилоартрозах (дегенеративное заболевание фасеточных суставов позвоночника; спондилогенных радикулопатиях; грыжеобразованиях позвоночника).

### *Программа «Красота и здоровье»*

включает следующие процедуры:

- антицеллюлитный массаж;
- «медовый» массаж;
- миостимуляцию;
- лимфодренаж;
- озонотерапию;
- гапербарическую оксигенацию.



Дополнительную информацию Вы можете получить в физиотерапевтическом отделении Больницы скорой медицинской помощи г.Уфы по адресу: ул. Батырская, д. 39/2, 11-й этаж, хирургический корпус, телефон: 8(347) 255-44-26. Заведующая отделением врач-физиотерапевт второй категории Байбурина Светлана Робертовна.

## **ЖИВИТЕЛЬНЫЙ КИСЛОРОД**

### *БАРОКАМЕРА*

**Гипербарическая оксигенация (ГБО)** - это метод насыщения организма кислородом в условиях избыточного барометрического давления. При этом кислород физически растворяется в плазме крови, за счет чего кислородная емкость



крови возрастает.

Мы предлагаем Вам лечение в барокамере модели BPKC-301, которое позволит скорректировать скрытые нарушения обмена веществ. Проведем омолаживающие курсы лечения, которые дают мощный косметологический эффект. В терапевтических барокамерах при повышенном давлении лечат

больных с различными хроническими заболеваниями: облитерирующим эндартериитом, ишемической болезнью сердца, язвенной болезнью желудка и двенадцатиперстной кишки, ишемией сетчатки глаза, последствиями инсульта и др.

Дополнительную информацию об услугах можно получить в отделении анестезиологии-реанимации №1 Больницы скорой медицинской помощи г. Уфы по адресу: ул. Батырская, д. 39/2, хирургический корпус, 2-й этаж. Заведующий отделением, врач анестезиолог-реаниматолог высшей категории, кандидат медицинских наук Сахаутдинов Ринат Маратович, телефон: 8(347) 255-44-80.

## ПОДДЕРЖКА ИММУНИТЕТА

### ГРАВИТАЦИОННАЯ ХИРУРГИЯ

#### Плазмаферез



В некоторых случаях единственно возможным способом является проведение плазмафереза - метода, при котором выведение токсинов и патологических комплексов осуществляется непосредственно из крови, где их концентрация максимально велика. Удаляется жидкая часть цельной крови - плазмы, компоненты которой восстанавливаются в организме человека намного быстрее форменных элементов. Метод

эффективен, прост, безопасен, при этом уменьшается интоксикация организма, значительно улучшается состояние иммунной системы, нормализуется обмен веществ. Существует два основных метода плазмафереза - гравитационный и фильтрационный (мембранный). Показания к проведению процедуры:

**Терапевтические заболевания:** бронхиальная астма, ревматоидный полиартрит, заболевания печени (гепатиты, гепатозы), ишемическая болезнь сердца;

**Системные заболевания соединительной ткани:** коллагенозы, гломерулонефрит, семейная гиперхолестеринемия;

**Неврологические заболевания:** рассеянный склероз, полирадикулоневрит и т.д.

**Кожные заболевания:** псориаз, нейродермит, аллергический дерматит;

**Гинекологические заболевания:** острые и хронические воспалительные заболевания женских половых органов, бесплодие и т.д.;

**При беременности:** лечение патологии беременности, снижение титра анти-резус у беременных, антифосфолипидный синдром;

**При алкоголизме и наркомании.**

При очищении крови с косметическими целями заметно улучшается качество кожи, исчезает пигментация, «сосудистые звездочки», лицо молодеет.

## **УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ОБЛУЧЕНИЕ КРОВИ**



В основе метода - внутривенное облучение крови через специальный световод излучателем ультрафиолетового света малой мощности, равной по интенсивности солнечному свету в области ультрафиолетового спектра. В результате такого воздействия возбуждается определенная группа молекул, высокочувствительная к данному спектру. Посредством сложных биохимических реакций развивается общая реакция всего организма, включающая целый ряд лечебных эффектов, зачастую превышающий фармакологическую терапию. Важнейшим из них является иммуностимулирующий эффект. Современной медицине не известен более эффективный метод активизации иммунитета организма. Показания к УФОК:

- **Терапевтические заболевания:** бронхиты, пневмонии, частые ОРВИ, бронхиальная астма, ишемическая болезнь сердца, язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки, гастродуоденит, эзофагит, панкреатит, холецистит, ревматоидный артрит, сахарный диабет, нефротический синдром и т.д.;
- **ЛОР-заболевания:** отиты, гаймориты, фронтиты, тонзиллиты и т.д.;
- **Урологические заболевания:** гломерулонефрит, пиелонефрит, орхоэпидидимит, мочекаменная болезнь, цистит, простатит и т.д.;
- **Гинекологические заболевания:** аднексит, сальпингоофорит, эндометрит, герпетические поражения наружных половых органов, бесплодие и т.д.;
- **Кожные заболевания:** атопический дерматит, герпес, гнойничковые заболевания кожи, псориаз;
- **Бытовые и лекарственные аллергии;**
- **Токсикозы беременности и невынашивании плода, связанные с его гипоксией.**

## **ОЗОНОТЕРАПИЯ**

Метод основан на действии медицинского озона, которое он оказывает на кровь и организм в целом. Процедура проводится путем внутривенного введения



предварительно озонированного физиологического раствора. Озон распадается с образованием атомарного кислорода, который окисляет микроорганизмы, токсины, шлаки, стимулирует обмен веществ, улучшает питание органов и тканей. Показания к озонотерапии:

- **Терапевтические заболевания:** хронический гастрит, язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки, хронический гепатит, цирроз печени, артрит и артроз, ишемическая болезнь сердца, сахарный диабет;
- **Хирургические заболевания:** раневая инфекция, перитонит, трофические язвы, тромбофлебит, атеросклероз сосудов и т.д.;
- **Урологические заболевания:** гломерулонефрит, пиелонефрит, орхоэпидидимит, мочекаменная болезнь, цистит, простатит и т.д.;

- **Аллергические заболевания;**
- **Дерматология:** фурункулез, герпес, грибковые поражения, псориаз, экзема и т.д.;
- **Венерические болезни:** заболевания, передаваемые половым путем и их осложнения;
- **Акушерство и гинекология:** острые и хронические воспалительные заболевания женских половых органов, бесплодие, патология беременности;
- **Неврология:** нарушения мозгового кровообращения, заболевания периферической нервной системы, мигрень.

## ***ВНУТРИВЕННОЕ ЛАЗЕРНОЕ ОБЛУЧЕНИЕ КРОВИ***



Внутривенное лазерное облучение крови - это внутрисосудистое облучение клеток крови и эндотелия сосудов медицинским лазером через специальный световод. При этом происходит значительное снижение вязкости и восстановление реологических свойств крови, стимуляция иммунного ответа, нормализация уровня инсулина в крови, улучшение питания тканей, снижение повышенного уровня холестерина в составе

комплексной терапии, нормализация кровяного давления, стимуляция эритропоэза при анемии, нормализация легочной вентиляции у больных с заболеваниями легких и табакозависимостью; уменьшение интенсивности болевого синдрома, улучшение общего самочувствия, нормализация сна, повышение физической и интеллектуальной активности.

Всю вышеуказанную лечебную помощь Вам окажут в кабинете гравитационной хирургии при отделении реанимации и интенсивной терапии Больницы скорой медицинской помощи г. Уфы по адресу: ул. Батырская, д. 39/2. Процедуры проводит врач-анестезиолог Ишмухаметов Ильдар Хафизович, врач анестезиолог-реаниматолог высшей категории, кандидат медицинских наук. При себе необходимо иметь общий и биохимический анализы крови, ЭКГ. Дополнительную информацию Вы можете узнать по телефону: 8(347)255-44-75. Заведующий отделением, врач анестезиолог-реаниматолог первой категории, кандидат медицинских наук Габидуллин Рустем Разябович.

## **ТОЧНОСТЬ И СКОРОСТЬ**

### ***ЛАБОРАТОРНЫЙ ДИАГНОЗ***

***Клинико-диагностическая лаборатория*** Больницы скорой медицинской помощи быстро, качественно, надежно, на современном лабораторном оборудовании проведет широкий спектр лабораторных исследований. Вам определят:

-уровень гормонов щитовидной железы, надпочечников, гипофиза, репродуктивной системы, онкомаркеров;



- проведут диагностику основных видов обмена (углеводного, белкового, жирового, минерального), анемий (уровень витамина В12, фолатов, ферритина, сывороточного железа, трансферрина); нарушений свертывающей системы крови, наличия внутриклеточных, вирусных, паразитарных и протозойных инфекций методом иммуноферментного анализа, глютеновой энтеропатии (непереносимость белка злаковых);

- выявить аллергенспецифические антитела (всего 88 аллергенов, аутоантитела к различным органам);

- провести цитологическое исследование мазков и отпечатков различных органов.

Дополнительную информацию можно получить в клинико-диагностической лаборатории Больницы скорой медицинской помощи г. Уфы по адресу: ул. Батырская, д. 39/2, терапевтический корпус, 9-й этаж, телефон: 8(347)255- 21-48. Заведующая лабораторией, врач клинической лабораторной диагностики высшей категории Гарипова Зинфира Альзамовна.

### *Бактериологическая лабораторная диагностика*



Бактериологическая лаборатория проводит широкий спектр бактериологических, серологических и молекулярно-биологических исследований:

- на кишечную, воздушно-капельную группы инфекций, дисбактериоз;

- исследование микрофлоры ран, зева, выделений из мочеполовой системы, мокроты; стерильность крови, грудного молока.

На современном оборудовании мы определим Вам антитела и антигены в сыворотке крови на вирусные инфекции:

- гепатиты В и С;

- инфекционный мононуклеоз (вирус Эпштейна-Барра).

- наличие микроорганизмов в режиме реального времени методом ПЦР, основанном на выделении ДНК или РНК микроорганизма;

- возбудителей инфекций, передающихся половым путем (ИППП).

Только в лаборатории Больницы скорой медицинской помощи проводится исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин методом ПЦР в режиме реального времени (фемофлор).

Дополнительную информацию можно получить в бактериологической лаборатории БСМП г. Уфа по адресу: ул. Батырская, д. 39/2, корпус бак. лаборатории, телефон: 8(347)255-65-03. **Заведующая лабораторией, врач-бактериолог высшей категории** Бадретдинова Райля Талгатовна.

## **БЫСТРО И ЛЕГКО**

*Эндоскопическая диагностика*



**Эндоскопия** - самый информативный малотравматичный, метод исследования и хирургического лечения. При необходимости Вам проведут все дополнительные исследования - цитологические, биопсийные, экспресс-тесты на и н ф е к ц и ю хеликобактер пилори, определим кислотность желудка при помощи современного цифрового ацидогас-трометра.

При помощи электрохирургического оборудования и эндоскопических инструментов Olympus в отделении удаляют полипы, папилломы и другие новообразования пищевода, желудка, прямой, сигмовидной, ободочной и слепой кишок. Проводится эндоскопическое обследование толстой кишки при помощи цифрового видеокOLONоскопа Fujinon и оптических колоноскопов Olympus с обезболиванием, одновременно берутся необходимые анализы. Эндоскопический осмотр прямой кишки проводится при помощи новейшего ректоскопа Аксиома (Санкт-Петербург), обследование и санация бронхов - ультратонким фибробронхоскопом Karl Storz (Германия), абсолютно безболезненно и с высокой степенью информативности. За дополнительной информацией Вы можете обращаться в эндоскопическое отделение Больницы скорой медицинской помощи г. Уфа по адресу: ул. Батырская, д. 39/2, хирургический корпус, 1-й этаж, телефон: 8(347) 255-21-75. Заведующий отделением, кандидат медицинских наук Сагитов Равиль Борисович.



## ПОЛЕЗНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

### ЛУЧЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

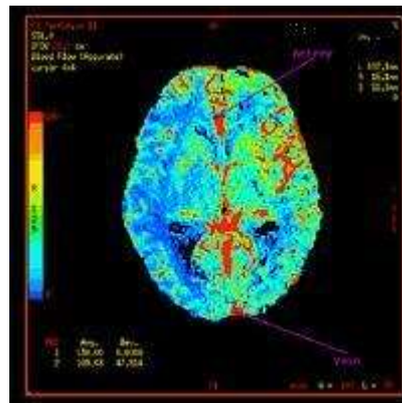


На базе отделения лучевой диагностики мы предлагаем Вам пройти при необходимости все основные методы лучевой диагностики, включая магнито-резонансную томографию (МРТ), компьютерную томографию (КТ), многослойную компьютерную томографию (МСКТ), цифровую рентгенодиагностику на современном импортном оборудовании.

Компьютерная томография (КТ) - это современный метод рентгенологического исследования органов и тканей, который позволяет исследовать их послойно или спирально, при этом вся полученная информация обрабатывается на компьютере. Компьютерный томограф LightSpeedVCT 64 XT - один из самых уникальных аппаратов, сочетающий в себе компактность конструкции и самые современные технологии. С появлением мультиспирального томографа, компьютерная томография сосудов применяется в настоящее время все чаще. МСКТ проводится при подозрении на наличие:

аневризмы сосудов (артерий головного мозга, брюшной аорты, грудной части аорты и др.); расслоение стенки аорты (грудной, брюшной отделы аорты); стеноза (сужения) или полной окклюзии (закупорки) сосуда, в том числе при наличии тромбов или атеросклеротических бляшек; врожденных аномалий развития сердца, кровеносных сосудов. Проводится диагностика тромбозов, тромбоэмболий, неинвазивная коронарография, исследование сердечно-сосудистой систем, сосудов головного мозга, шеи, периферические сосудов, измерение плотности конкрементов (камней) при необходимости проведения литотрипсии, выявление ранних признаков нарушений мозгового кровотока (инсульт) с помощью новейшего метода перфузии.

Рентгенографические методы исследования - классические, достоверные используются для исключения рентгенопозитивной патологии в органах и системах. Оборудование позволяет проводить все существующие рентгенологические методы исследования, такие как рентгенография, линейная томография, рентгеноскопия. При необходимости Вам проведут следующие специальные рентгеноконтрастные методы исследования: гастроскопию (исследование желудка); ирригоскопию (исследование толстого кишечника); рентген-контрастную холангиопанкреатографию; экскреторную урографию; гистеросальпингографию; цистоскопию (исследование мочевого пузыря); бронхографию; продольную томографию; фистулографию; селективную периферическую ангио- и флебографию.



Дополнительную информацию об услугах Вы можете получить в отделении лучевой диагностики Больницы скорой медицинской помощи г. Уфы по адресу: ул. Батырская, д. 39/2, хирургический корпус, 1-й этаж - МРТ и КТ № 2, 2-й этаж - КТ № 1, телефон: 8(347) 255-21-93. Заведующая отделением, профессор, доктор медицинских наук Сайфуллина Эльвира Идрисовна.

## **ПРОГРАММА «ЧИСТЫЕ СОСУДЫ»** **РЕНТГЕНХИРУРГИЯ СЕГОДНЯШНЕГО ДНЯ**

Это программа, направленная на выявление поражения сосудов головного мозга и сердца в качестве первичной и вторичной профилактики инсультов, инфарктов с помощью рентгенхирургических методов. Созданное в 2009 году отделение рентгенхирургических методов диагностики и лечения № 2 Больницы скорой медицинской помощи выполняет все виды ангиографических исследований: церебральную ангиографию, коронарографию, ангиографию висцеральных ветвей дуги аорты, аорто-подвздошного сегмента и артерий нижних конечностей, ангиопульмонографию, ретроградную каваграфию.



Более 50% всех коронарографических исследований выполняется лучевым доступом, что менее травматично, безопасно и способствует ранней реабилитации больных.

Основным направлением деятельности отделения является рентгенхирургическое лечение больных с заболеваниями сердечно-

сосудистой системы (острые инфаркты, инсульты, варикозное расширение вен нижних конечностей, гипертензия). Проводится стентирование артерий ветвей дуги аорты, сонных, подключичных, позвоночных. Внедрен метод эмболизации аневризм и артериовенозных мальформаций сосудов головного мозга и сосудистых опухолей, бронхиальных артерий, опухолей почек, маточных артерий, варикоцеле.

Дополнительную информацию Вы можно получить в отделении рентгенхирургических методов диагностики и лечения № 2 Больницы скорой медицинской помощи г.Уфа по адресу: Батырская, д. 39/2, хирургический корпус, 1 этаж, телефон: 8(347) 255- 33-21.Заведующий отделением, врач сердечно-сосудистый хирург, кандидат медицинских наук Чудновец Лев Георгиевич.

**ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской помощи город Уфа**  
450106, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Батырская, 39/2,  
факс канцелярии: (347) 255-51-24, телефон отдела оформления платных услуг:  
(347) 255-54-19; E-mail: [bsmp22@mail.ru](mailto:bsmp22@mail.ru), сайт: [www.bsmp-ufa.ru](http://www.bsmp-ufa.ru)

Главный врач Карамова Ирина Марсировна, профессор, доктор медицинских наук, врач-кардиолог высшей категории, «Заслуженный врач Республики Башкортостан».

**Все услуги лицензированы**