

1 Мая

Праздник Весны и труда!

Уважаемые коллеги!

Сердечно поздравляем вас с праздником Весны, труда и великим праздником – Днем Победы!

Наступающие весенние дни вошли в историю как праздники, символизирующие весну, мир, труд, патриотизм, глубокую любовь к Родине!

В эти майские дни искренне желаем вам и вашим близким крепкого здоровья, семейного благополучия, новых достижений, процветания, мирного и ясного неба над головой!

9 Мая

День Победы!



Диагностика организма с помощью МРТ охватывает многие направления медицины: онкологию, неврологию, хирургию, ЛОР-болезни, гинекологию, эндокринологию, спортивную медицину, инфектологию, ревматологию и др. С помощью МРТ выявляется огромный спектр заболеваний, и чем раньше человек обратится к соответствующему специалисту, выявит патологию и начнет лечение, тем больше у него шансов не получить осложнения в будущем. Именно МРТ позволяет выявить ту или иную патологию на раннем этапе развития болезни. Часто МРТ является единственным диагностическим методом для подтверждения диагноза, но также используется и для его уточнения. Именно поэтому МРТ является актуальной и очень важной диагностической процедурой как для врачей, так и для пациентов!

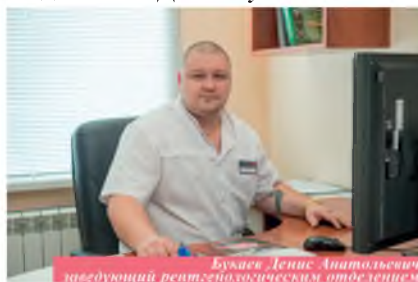
Совсем скоро этот вид диагностики будет доступен в ООО «Медсервис». Аппарат МРТ здесь установлен недавно и пока работает в тестовом режиме. Активно идет процесс его наладки: на разные патологии даже при одной локализации врачи выбирают несколько протоколов, отрабатывают их, чтобы потом эксплуатировать любой протокол, необходимый для конкретного пациента.

Без сомнения, открытие кабинета МРТ даст возможность сотрудникам ГПНС и жителям города получить квалифицированную диагностику по месту проживания, не выезжая в близлежащие города.

Мы часто сталкивались с такими



заболеваниями, которые требовали МРТ-диагностики, поэтому такое специализированное оборудование было жизненно необходимо, – отмечает заведующий рентгеновским отделением Денис Букаев.



Теперь для дополнительного обследования, например, после компьютерной томографии, пациенту достаточно проследовать несколько метров по коридору до кабинета МРТ, пройти исследование, получить достоверное заключение и сразу обратиться к своему доктору за лечением.

Аппарат МРТ «Siemens Magnetom Essenza» последнего поколения, мощностью поля 1,5 Тесла позволяет получать четкие снимки, на которых все обследуемые органы хорошо видны. Это важно, поскольку диагностика используется при онкологических, сердечно-сосудистых заболеваниях, для исследований суставов, различного рода травм, воспалительных процессов, исследований сосудов головного мозга на аневризмы. Наличие определенных функций позволяет получать диффузно-взвешенные изображения тела, что необходимо для выявления злокачественных опухолей и воспалительных процессов во всем организме, другими словами можно выполнить МРТ всего тела на онкопоиск. При этом для аппарата не являются помехой металлические пластины и винты в теле у человека после протезирования тазобедренного сустава или зубной имплантации.

Одно из преимуществ этой машины – подавление артефакта от металла, – говорит Денис Букаев.

Различные включения могут давать неправильное изображение, и в зависимости от размера, конструкции и характера металла артефакт может быть настолько большим, что будет портить всю картину. Здесь же подавление шума от металла заложено в функцию томографа.

Другой плюс заключается в возможности обследования габаритных пациентов. Этому способствует ширина апертуры томографа в 60 см и ограничение стола для пациента в 200 кг, тогда как у МРТ предыдущего поколения – 100 кг.

В качестве дополнительного оборудования в комплектацию аппарата входит специальная пластиковая каталка для лежачих пациентов. Кроме того, приобретен инжектор для введения контрастного вещества пациенту (контрастный метод применяется, к примеру, при онкологических заболеваниях, благодаря ему можно абсолютно точно определить природу опухоли).

По словам медиков, контрастный препарат будет использоваться самый современный и безопасный, не вызывающий аллергических реакций и фиброзных заболеваний.



Врачи отмечают, что обследование на МРТ абсолютно безопасно. Единственное, к чему нужно быть готовым – спокойно полежать 10-40 минут в зависимости от вида и области исследования. Если не получается, врачи проведут беседу и обязательно успокоят пациента.

МРТ в «Медсервисе» заработает после получения разрешения Управления Роспотребнадзора РБ, предположительно во второй половине мая. Для прохождения обследования необходимо будет прийти в кабинет МРТ и обратиться к администратору, который назначит дату и время исследования.

Подробная информация и запись на прием по телефону: 8 800 250 32 90

БЕСПЛОДИЕ-СТОИТ ЛИ БОРОТЬСЯ?

Если у супружеской пары на протяжении года регулярной половой жизни без использования контрацептивов так и не произошло зачатие – необходимо обратиться к специалисту для прохождения обследования. Бесплодие подразделяют на первичное и вторичное. При первичном бесплодии беременности в анамнезе нет вообще, хотя ведется регулярная половая жизнь без любых средств и методов контрацепции. О вторичном говорят, если имела место хотя бы одна беременность (независимо от того, чем она закончилась: родами, абортom, выкидышем, внематочной беременностью).

Вопреки распространенному заблуждению, от бесплодия в равной степени страдают как женщины, так и мужчины. Нередки прецеденты, когда лечение необходимо обоим партнерам.

У мужчин бесплодие проявляется одним единственным признаком – невозможностью зачатия. В отличие от женщин, симптомы мужского бесплодия практически не проявляются. Этот факт и породил миф о том, что мужчины страдают от бесплодия гораздо реже женщин. Ключевыми факторами, провоцирующими бесплодие мужчин, являются:

- неполноценность сперматозоидов (нарушение их подвижности и жизнеспособности);
- резкое снижение их количества;
- усложненное продвижение сперматозоидов по семявыводящим каналам и выброс их наружу.

Причинами мужского бесплодия могут стать:

- варикоцеле;
- врожденные аномалии развития полового аппарата (гипоспадия, отсутствие или непроходимость семявыносящих путей);
- изолированные нарушения в семенной жидкости;
- инфекционно-воспалительные болезни мочеполовой системы;
- хирургическое вмешательство (пазовая грыжа, гидроцеле, операция на мочевом пузыре и др.);
- системные заболевания (цирроз печени, туберкулез, диабет, инфекционный паротит с осложнением, хроническая почечная недостаточность);
- сексуальные и эякуляторные на-

рушения;

- психогенные факторы;
- эндокринные (гормональные) нарушения.

Отдельно выделяют факторы, способные спровоцировать снижение количества сперматозоидов: стресс, неполноценное питание (недостача в рационе белков и витаминов), хроническое недосыпание.

Женское бесплодие более многогранно, чем мужское. Ведь организм женщины должен не только продуцировать яйцеклетку, но и создавать условия для зачатия и нормального течения беременности. Любой, даже незначительный сбой в работе женских репродуктивных органов, может существенно усложнить зачатие.

Среди основных причин и признаков бесплодия у женщин называют:

- эндокринное бесплодие;
- трубный фактор бесплодия- в результате ранее перенесенных воспалительных заболеваний органов малого таза, операций на предатках-маточные трубы не выполняют свою функцию;
- иммунологическое бесплодие;
- преждевременное истощение яичников;
- психологические причины;
- эндометриоз;
- аномалия развития матки, придатков;
- маточный фактор бесплодия;
- миома матки, полипы эндометрия, хронический эндометрит.

Как и при любом другом нарушении, качественная диагностика мужского и женского бесплодия является залогом успешного лечения. Крайне важно, чтобы процедура диагностики бесплодия проводилась обоим партнерам.

Для диагностики бесплодия у женщин используются следующие методики:

- гинекологический осмотр под контролем УЗИ – это первый этап обследования женщины, позволяющий оценить размеры и установить особенности строения матки и яичников, выявить кисту яичников, миому, провести мониторинг созревания и овуляции;
- гистероскопия – обследование, применяемое для более точного из-



учения полости матки, делает возможным обнаружение отклонений, которые не были диагностированы при обычном осмотре и при помощи УЗИ;

-гистеросальпингография – метод предназначен для определения проходимости маточных труб, базируется на введении в матку контрастного вещества, после чего выполняется серия снимков;

-анализ крови на гормоны – осуществляется с целью определения функции яичников и эндокринной системы;

-лапароскопия – является одновременно диагностической и лечебной процедурой. Во время проведения лапароскопии врач имеет возможность видеть на экране увеличенное четкое изображение органов малого таза.

При обнаружении причин бесплодия специалист может устранить их непосредственно во время процедуры: удалить кисты яичников, спайки, очаги эндометриоза.

Диагностика бесплодия у мужчин:

в процессе диагностики мужского бесплодия основным моментом считается выяснение фертильности спермы, то есть способности к оплодотворению. Ключевым анализом на этом этапе будет спермограмма. Это полный развернутый анализ спермы, при котором исследуются её физические параметры, химический и клеточный состав. Также спермограмма устанавливает наличие или отсутствие антиспермальных антител, вырабатывающихся при иммунологической форме бесплодия – MAR-тест.

В клинике «Медсервис» есть полный спектр лабораторных, инструментальных и полный спектр гинекологических операций. Мы всегда обследуем пару, а не отдельно женщину и мужчину. Последовательно проводим диагностические мероприятия. Приходите, мы обязательно поможем!

Запись по телефону: 8 800 250 32 90

«КАК РОДНОЙ»: ВСЯ ПРАВДА О ЗУБНЫХ ИМПЛАНТАТАХ.

Здоровье – не шутка, и отсутствие зубов – не исключение.

Когда у человека на протяжении длительного времени отсутствует один или несколько зубов, а проблема остаётся без внимания, то это может привести к значительным изменениям. Соседние зубы начинают менять своё положение и заметно смещаться, что приводит к появлению неправильного прикуса. Даже потеря лишь одного зуба может привести к некачественному пережевыванию пищи. Негативное последствие данной проблемы – обострение болезни желудочно-кишечного тракта. При отсутствии одного или нескольких зубов у человека заметно меняется дикция и может появиться психологический дискомфорт (особенно в компании коллег по работе или на общественном мероприятии). Человек ощущает себя неуютно, его самооценка снижается, а комплексы наоборот увеличиваются в разы.

Восстановить утраченные зубы можно разными способами: установив съёмный протез, коронки, мостовидный протез (при этом обтачиваются и покрываются коронками соседние зубы), прибегнув к адгезивной технике (искусственный зуб приклеивается к соседним зубам) и, наконец, вживив имплантат (титановый винтовой стержень) в кость челюсти.

Преимущества у имплантации перед всеми остальными способами много.



Вот лишь основные доводы в пользу метода, к которому все чаще обращаются пациенты. Если вам предложили съёмный протез, помните: конструкцию придется снимать каждый вечер, а утром снова надевать. Качество фиксации подобного протеза не всегда надежное, и к тому же каждые 3-5 лет вы будете вынуждены переделывать его. Для того чтобы надеть мостовидный протез, доктору придется сначала обточить эмаль соседних зубов и, как правило, удалить из них сосуды и нервы - превратить живые зубы в мертвые. Вариант с приклеиванием нового зуба к соседним тоже недолговечен и требует подтачивать опорные зубы.

Какой же выбрать вид протезирования зубов и как при этом сэкономить? Ведь обтачивать соседние живые зубы и лишать их нерва, чтобы укрепить коронку, жалко, а устанавливать имплантат дорого... Конечно, наиболее разумный выход - это имплантация. Сегодня можно поставить имплантат по вполне доступной цене. Небольшая хирургическая манипуляция в течение 20 - 40 минут - и титановый имплантат установлен в костную ткань. После того как имплантат приживется, на него фиксируют коронку, и новый зуб служит своему обладателю не один десяток лет.

Обычно через 10-15 лет пациенты приходят к протезисту, чтобы заменить коронки на имплантатах, так как с годами они могут стачиваться, начать отличаться по цвету от натур-

ральных зубов, перестать подходить по размеру вследствие естественного изменения зубочелюстной системы на протяжении долгих лет. По нашим наблюдениям, через 10 лет у пациентов функционируют лишь 25% мостов и 99% имплантатов. А 80% имплантатов служат более 25 лет!

Практически все имплантаты приживаются, а процедура их установки совершенно безболезненна. Если же так случилось, что имплантат не прижился - мы даём гарантию на свою работу, и поэтому переустановим имплантат бесплатно. Когда пациенту предстоит вживление сразу нескольких имплантатов, и он испытывает сильный страх перед имплантацией, можно прибегнуть к помощи анестезиологов и операция будет проводиться под седацией.

Из приведенных выше аргументов становится совершенно очевидно, что откладывать установку имплантатов не стоит.

Именно поэтому заинтересованному в сохранении своего здоровья человеку стоит обратиться за помощью в стоматологическое отделение клиники «Медсервис».

Подробная информация и запись на прием по телефону: 8 800 250 32 90



Учредитель ООО «Медсервис»,
г. Салават, ул. Октябрьская, 35.
E-mail: contact@salavatmed.ru.



Отпечатано в ООО «Полиграфдизайн»
г. Уфа, Ульяновых 65/17
Тираж 999 экз.