

С ПРАЗДНИКОМ!



Милые
дамы!

От чистого сердца поздравляю
Вас с праздником -
Международным женским днём!
Пусть этот день подарит Вам
прекрасное настроение, счастье
и исполнение всех желаний!

Пусть он станет стартаом
для новых начинаний, которые принесут
только радость!

Искренних Вам комплиментов
и добрых слов!
С весенным праздником!

С.В. Мовероз,
директор
ООО "Медсервис"



Концепция "Всё в один день"

Стоматологическое отделение клиники «Медсервис» по праву можно назвать высокотехнологичным, специализированным центром с многолетним опытом и заслуженным авторитетом в области протезирования зубов на имплантатах.

Всё это позволило в стенах клиники провести научно-практическую конференцию и мастер-класс на тему: «Концепция ALL IN ONE DAY. Теория и реализация на практике». Ее провел челюстно-лицевой хирург, имплантолог Владимир Коробцев (г. Краснодар). Методика стала новинкой для юга Башкирии. Мастер-класс включал два этапа: теоретический базис и онлайн-операцию.

- Сегодня время быстротечно: пару веков назад событие длилось в течение года, сейчас оно может произойти всего за час. Мы понимаем, что в современном мире пациенту необходимо в кратчайшие сроки провести качественное стоматологическое лечение. Концепция «Одномоментной



имплантации» полностью соответствует данному требованию. За одно посещение пациент выходит из стоматологического кабинета с установленным имплантатом и временной коронкой, довольный и улыбающийся, - говорит заведующая отделением стоматологии Ольга Николаевна Ракитина.

В этот день в рамках мастер-класса была проведена одномоментная имплантация зуба с установкой временной коронки.



Микрохирургия уха

Клинику "Медсервис" посетил специалист из г. Оренбурга - Аникин Максим Игоревич, к.м.н., доцент, заведующий кафедры оториноларингологии Оренбургского государственного медицинского университета.

Приглашенный специалист провел ряд сложных микрохирургических слухоулучшающих операций на среднем ухе при отосклерозе и хроническом гнойном отите.

Максим Игоревич отметил высокий уровень организации ЛОР-службы в медицинском центре "Медсервис".



"Медсервис" в Германии

Рентгенэндоваскулярный хирург, заведующий кабинетом РХМДиЛ Иванов Андрей Геннадьевич выступил с 2 докладами на Лейпцигском интервенционном конгрессе (LINC) в Германии.

LINC – один из самых крупных мировых конгрессов, посвященных эндоваскулярному и гибридному лечению сосудистой патологии. Один из докладов Иванова А.Г. был представлен в одном из главных и наиболее крупных залов конгресса. Стоит отметить, что это был единственный устный доклад из России.

Больше о рентгенэндоваскулярных вмешательствах читайте на сайте salavatmed.ru.

ЦИФРОВОЕ РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

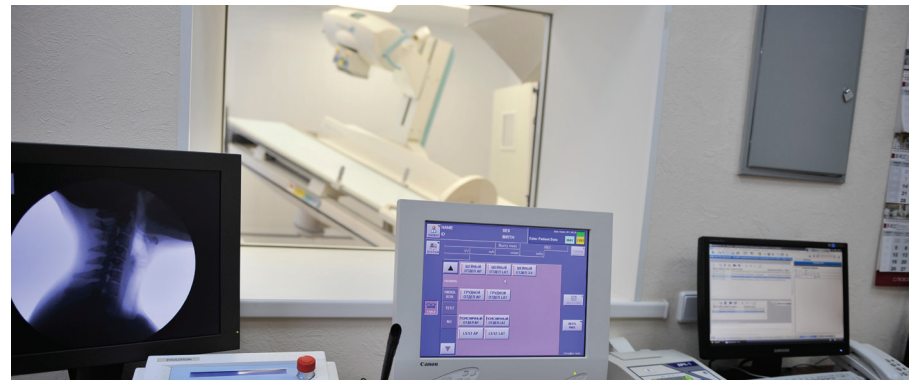
Рентгеновский метод на сегодняшний день является самым доступным и необходимым при первичном обследовании пациента. Этот метод незаменим в своевременной диагностике многих заболеваний.

Основной задачей рентгенологического отделения является проведение рентгенологических исследований с целью диагностики: подтверждения или опровержения предположительно поставленного диагноза, уточнения объема и локализации патологических изменений и проведение скрининговых исследований.

В рентгеновском отделении проводится диагностика заболеваний:

- органов дыхания;
- головы и шеи;
- органов желудочно-кишечного тракта;
- органов забрюшинного пространства;
- сердца и средостения;
- опорно-двигательного аппарата;
- мочеполовых органов;
- зубов и полости рта.

Также проводится компьютерная томография, позволяющая обследовать любые органы и части тела, оценить их форму, положение, размеры и структуру, проанализировать их функциональность.



В отделении цифровой рентгенодиагностики имеются кабинеты, оборудованные:

- рентгенодиагностическим комплексом Stephanix на базе телескопируемого стола для проведения рентгеноскопии и рентгенотомографических обследований стационарных пациентов;
- рентгенодиагностическим комплексом Stephanix на базе рентгенографического стола с плавающей декой и стойкой снимков для проведения рентгенографических обследований амбулаторных пациентов;
- рентгенодиагностическим комплексом Stephanix на основе плоской матричной панели Canon CXDI для профилактических обследований лёгких.

- передвижным и интраоперационными рентгеновскими аппаратами;
- мультиспиральным компьютерным томографом Toshiba Alexion 16;
- конусно-лучевым компьютерным томографом MyRay Hyperion X9.

Вся аппаратура цифровая, что позволяет получить высокое качество рентгеновских снимков при минимальной лучевой нагрузке на пациента.

В отделении работают высокопрофессиональные врачи-рентгенологи, имеющие высшие квалификационные категории.

Рентгеновское отделение клиники "Медсервис" работает по будням с 8.00 до 19.00. Все подробности по тел. 8-800-250-32-90

ДИАГНОСТИКА ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА

В рентгеновском отделении медицинского центра «Медсервис» проводятся рентгенологические исследования органов желудочно-кишечного тракта: ирригоскопия толстого кишечника и рентгеноскопия пищевода, желудка и 12-перстной кишки.

Ирригоскопия кишечника

Среди большого количества диагностических методов, позволяющих получить достоверную картину состояния толстого кишечника, ирригография (более распространенное название ирригоскопия) остается одной из самых информативных техник.

Ирригоскопия кишечника представляет собой рентгенологическое обследование толстой кишки, осуществляющееся с помощью рентгеноконтрастного вещества. В качестве контраста обычно используют взвесь сернокислого бария.

Проведение ирригоскопии позволяет получить исчерпывающие сведения о форме, локализации и диаметре просвета толстой кишки, биомеханических свойствах кишечника и функциональном состоянии его отделов.

Использование данного метода в первую очередь направлено на обнаружение патологических изменений толстой кишки, вызванных следующими заболеваниями:

- хронический колит, язвенное поражение, дивертикулез;

- рубцовые сужения, свищи, полипы;
- дисфункция баугиниевой заслонки – нарушения работы илеоцекального клапана, препятствующего обратному забросу (рефлюксу) обсемененного бактериями химуса в подвздошную кишку;

- раковые опухоли, болезнь Крона;
- воспалительные процессы, протекающие в ободочной и прямой кишке.

Рентгеноскопия пищевода, желудка и 12-перстной кишки

Одним из способов диагностики заболеваний и расстройств пищевода, желудка и 12-перстной кишки является рентген. С помощью данного диагностического метода могут быть выявлены: доброкачественные, а также злокачественные новообразования, возможная язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки у пациента. Также специалистами может быть проведена оценка формы, а также размеров пищевода, желудка и 12-перстной кишки пациента, целостность стенок, состояние сфинктеров и пр.



Основные показания к рентгеноскопии желудка:

- язвенная болезнь;
- воспалительные процессы;
- опухолевые процессы в пищеводе, желудке;
- деформации желудка (например, дивертикулы);
- пороки развития пищевода, желудка;
- при наличии клинических симптомов: резкое необоснованное снижение веса, анемия, наличие крови в кале пациента, постоянно мучащая изжога, постоянные или периодически повторяющиеся у пациента боли в области пупка.

Подробная информация и запись на обследования по тел. 8-800-250-32-90.

МУЛЬТИСПИРАЛЬНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ

Диагностическое отделение медицинского центра «Медсервис» приглашает на современную диагностику любого органа или системы на мультиспиральном компьютерном томографе Toshiba Alexion 16.

Компьютерная томография является современным и универсальным методом рентгенологического обследования. Используя компьютерный томограф, можно обследовать любые органы и части тела, оценить их форму, положение, размеры и структуру, проанализировать их функциональность.

В клинике "Медсервис" компьютерная томография проводится на высокотехнологичном оборудовании - Toshiba Alexion 16, являющимся одним из лучших образцов для диагностики заболеваний различных органов и систем. Мультиспиральный томограф дает возможность получать высококачественные, четкие и полные изображения органов обследуемого пациента.

Данное оборудование относится к системе 3-го поколения с непрерывным вращением, он наиболее подходит для исследований головного мозга и всего тела. Эта система позволяет наиболее точно определять размеры и объемы патологических новообразований.

Исследования, проводимые в диагностическом отделении клиники "Медсервис":

- КТ костно-суставного аппарата с возможностью создания трехмерных реконструкций;
- КТ костей черепа;



МСКТ с болясным контрастированием позволяет:

- провести компьютерную ангиографию венозного/артериального русла;
- оценить характеристики мягких тканей;
- выполнить исследование сосудов, которые снабжают кровью головной мозг, легкие, сердце, почки, органы пищеварения и конечности.

Кроме того, применение контрастного вещества также позволяет изучить лимфатическую систему, выполнить виртуальную колоноскопию, качественно исследовать необходимую область или паренхиматозный орган.

Методика болясного введения внутривенно контрастного вещества в нынешнее время абсолютно автоматизирована и выполняется непосредственно в процессе проведения спиральной компьютерной томографии.

Кабинет компьютерной томографии ОOO "Медсервис" работает с пн-пт с 8.00 до 20.00. Подробная информация и запись на исследование по тел. 8-800-250-32-90.

ДЕНТАЛЬНАЯ ТОМОГРАФИЯ

В стоматологическом отделении клиники "Медсервис" проводятся исследования полости рта на конусно-лучевом компьютерном томографе «Hyperion X9» итальянского бренда «MyRay».

Преимущества компьютерной дентальной томографии заключаются в высокой точности диагностики и оценки динамики заболеваний. Конусно-лучевая компьютерная томография в отличие от привычной всем радиовизиографии (прицельные снимки) и ортопантомограммы (панорамный снимок), позволяет получать одновременно за одно исследование объемные изображения как всего черепа, так и отдельных участков - челюсти, суставов, пазух носа. При этом, лучевая нагрузка на пациента сведена к минимуму.

Показания для проведения конусно-лучевой компьютерной томографии:

- выбор сложного лечения и контроля эффективности;
- выявление травм различного характера на зубах и челюстях;
- прогрессирование в ротовой полости

кариеса зубов скрытого характера;

- проведение подготовки к имплантации и контроль результатов проведенной процедуры;
- выявление патологий, местом развития которых становятся верхнечелюстные пазухи;
- диагностика аномалий развития челюстей и зубов;
- выявление объемных образований в костных тканях челюсти;
- диагностирование образования дополнительных корневых каналов, свищевых ходов.

Всего за одно исследование конусно-лучевой компьютерной томографии Вы получите подробное описание состояния полости рта, в том числе информацию о возможных патологических процессах, проходящих в верхней или нижней челю-



сти, височно-нижнечелюстных суставах или придаточных пазух носа.

Результаты исследования всегда являются точными и достоверными. В последующем на их основе разрабатывается план лечения, который помогает избавиться пациенту от недуга за короткое время.

Компьютерная дентальная томография считается одним из эффективных методов исследования. **Подробная информация и запись на обследование по тел. 8-800-250-32-90.**



Уход от профессионалов

Многие косметологи утверждают, что уход - это основа красоты и молодости.

Кабинет косметологии "Медсервис" дарит скидку 20% на профессиональную косметику Holy Land и Academie.

Подарите себе профессиональный салонный уход.

О времени проведения акции уточняйте у администратора салона по тел. 8-800-250-32-91.



Нежная кожа рук и стоп

СПА маникюр и педикюр в салоне эстетической медицины и косметологии - процедуры необыкновенно приятные и очень полезные для кожи рук, стоп и ногтей. Нежные натуральные запахи применяемых препаратов превращают их в незабываемое путешествие в мир тактильных и ароматических удовольствий. Прекрасно подобранные натуральные компоненты не только смягчают, помогают вернуть эластичность, увлажняют и омолаживают кожу, но и производят мягкий и эффективный пилинг, что всегда благотворно оказывается на общем самочувствии.

Все подробности и запись по тел. +7-917-801-25-55, 8-800-250-32-91.

Весенний детокс

Весна - отличное время для курса детокс-процедур: самое время вернуть себе здоровый цвет лица и подготовиться к активному летнему солнцу. На исходе зимы особенно заметен тусклый цвет лица и неоднородный тон кожи, проявляющийся при первых лучах яркого солнца. **Салон эстетической медицины и косметологии рекомендует "Express D-Tox" от Academie.** Эта программа прекрасно справится с выводом токсинов из кожи, поможет выравнять микрорельеф, улучшит тон кожи и вернет здоровый цвет лица.



Маленькие радости

Авторские украшения - это яркие эмоции, незабываемые впечатления, превосходное настроение, интрига и эффективный инструмент, позволяющий сделать даму невероятно привлекательной.

Центр эстетической медицины и косметологии приглашает за украшением из новой коллекции от Ярославны Добрянской.

Мы приглашаем Вас заглянуть в наш салон красоты, где Вы сможете посмотреть, примерить и соблазниться настоящими шедеврами.



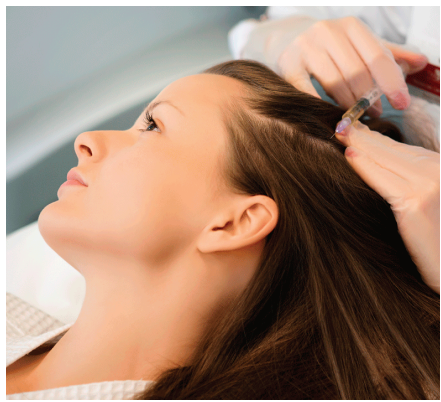
Худеем с удовольствием

Все больше женщин, желающих похудеть, прибегают к новомодной процедуре обертывания. **Одними из самых популярных в салоне эстетической медицины и косметологии являются процедуры обертывания: шоколадное, водорослевое.** Данные процедуры делают кожу ровной, подтянутой и гладкой. В результате у женщин улучшается кровообращение, активизируется регенерация, повышается энергообмен, который способствует сжиганию жиров.



Блестящие и здоровые волосы

Всем известно, что зимний период является самым неблагоприятным для общего состояния и здоровья волос. Часто весной, снимая головные уборы, мы можем заметить, что волосы стали более тусклыми, ослабленными и ломкими. **В таких ситуациях врачи косметологи салона эстетической медицины и косметологии рекомендуют мезотерапию волосистой части головы.** Методика предполагает введение активных веществ, которые стимулируют рост волос.



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

Отпечатано в ООО "Полиграфдизайн"
г. Уфа, ул. Комсомольская, 122б. Тираж 999 экз.