



ДИАГНОСТИКА XXI ВЕКА

Диагностическое отделение медицинского центра «Медсервис» приглашает на современную диагностику любого органа или системы на 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. Томограф дает возможность получать высококачественные, четкие и полные изображения органов обследуемого пациента.

Техническая база компьютерного томографа Toshiba Alexion 16 создана на основе простого и легкого интерфейса, а пропускная способность стоит на максимально высоком уровне.

Томограф Toshiba Alexion 16 создан максимально комфортным для пациента, с низкой дозировкой рентгеновских лучей.

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;
- КТ головного мозга с возможностью создания трехмерных реконструкций;
- КТ органов грудной полости с возможностью создания трехмерных реконструкций;
- КТ органов брюшной полости с возможностью создания трехмерных реконструкций;
- КТ органов малого таза;
- КТ органов забрюшинного пространства;
- КТ-ангиография сосудов с возможностью создания трехмерных реконструкций.

Своевременная КТ позволяет диагностировать многие серьезные заболевания на ранней стадии. Сегодня работа докторов уже немислима без компьютерной томографии.

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

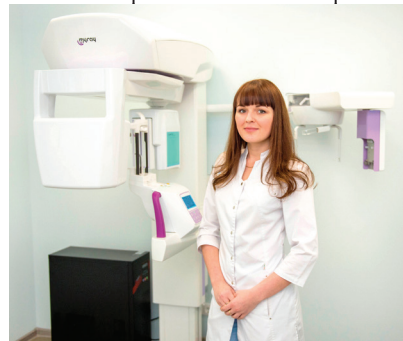
Новейший метод диагностики

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

Компьютерная денальная томография считается одним из эффективных методов исследования, который зарекомендовал себя исключительно с положительной стороны. 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;
- прогрессирующее 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 о возможных патологических процессах, проходящих в верхней или нижней челюсти, височно-нижнечелюстных суставов 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. **Подробная информация по тел. 8-800-250-32-90.**

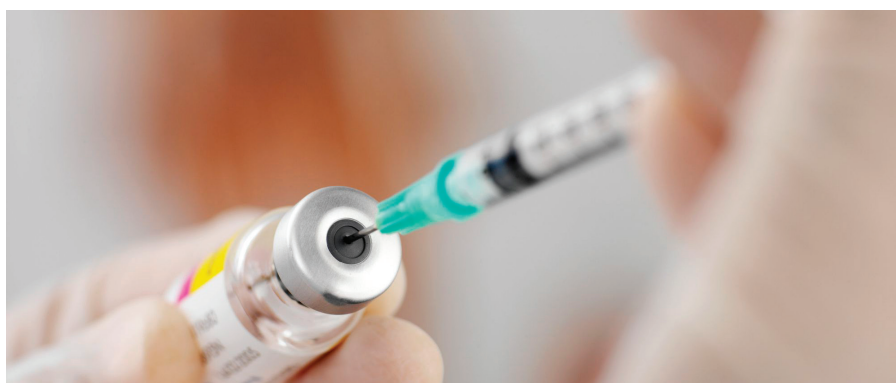
«СОВИГРИПП» — ВАКЦИНА ОТ ГРИППА

Несмотря на активные меры профилактики ежегодно по всему земному шару регистрируются эпидемии гриппа. Как известно, заболевание легче предупредить, чем лечить.

Грипп - острое инфекционное заболевание, поражающее преимущественно верхние дыхательные пути и протекающее с высокой температурой (сохраняющейся на протяжении 3-5 дней), с выраженным ухудшением самочувствия, которое проявляется высокой температурой, резкой слабостью, сильной головной и мышечными болями, тошнотой, рвотой.

Пик заболеваемости гриппом приходится на осенне-зимний период, когда люди больше времени проводят в закрытых непроветриваемых помещениях, организм ослаблен нехваткой витаминов и подвергается большим перепадам температуры. Часто заболевание гриппом переходит в эпидемию.

Вирус гриппа подавляет иммунные реакции организма, поэтому значительно снижается способность человека противостоять болезням. Известно, что во время эпидемий гриппа заболеваемость бактериальными инфекциями дыхательных путей резко возрастает. К тому же грипп вызывает обострение



и усугубляет течение хронических заболеваний (если таковые имеются). Осложнения гриппа: пневмония - воспаление легких, отит - воспаление среднего уха (иногда переходящее в менингит - воспаление оболочек мозга), поражение сердечно-сосудистой и центральной нервной системы.

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) рекомендовала вакцинацию против гриппа как эффективный способ уберечься от этой инфекции привитому и возможность создания коллективного иммунитета. Прививка рекомендована всем лицам старше 18 лет для сезонной профилактики гриппа. Но в особенности её нужно делать пожилым

лицам (старше 60 лет); людям, которые часто болеют ОРЗ; лицам, имеющим хронические болезни, такие как сахарный диабет, заболевания сердца, почек; людям с иммунодефицитом; студентам; врачам и другим медработникам; социальным работникам; работникам полиции и военным.

Медицинский центр "Медсервис" приглашает на сезонную вакцинацию против гриппа препаратом "Совигрипп". Это отечественная противогриппозная вакцина, в состав которой входят компоненты поверхностной оболочки вирусов гриппа различных штаммов. **Подробная информация и запись на прием по тел. 8-800-250-32-90.**

СОВРЕМЕННАЯ РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ХИРУРГИЯ

Рентгенэндоваскулярный хирург, заведующий кабинетом рентгенохирургических методов диагностики и лечения Иванов Андрей Геннадьевич, в мае 2017 года прошёл обучение на Всемирном нейрососудистом курсе (WLNC) в Лос-Анджелесе (США).

WLNC посвящён рентгенэндоваскулярным методам лечения и профилактики инсульта, это уникальная учебная платформа для обмена опытом, участия в открытых дискуссиях, наблюдения за ходом операций, проходящих в онлайн-режиме в крупнейших клиниках мира. Ежегодно курс собирает специалистов со всего мира с большим опытом работы по лечению и профилактике инсульта.

Как стало возможным данное обучение? Попасть на событие такого уровня непросто. Перелёт до западного побережья США стоит немало, регистрационный взнос за участие и проживание довольно дороги. Но был шанс выиграть один из грантов, выделяемых международным обществом CREF (Cerebrovascular Research and Education Foundation), занимающимся исследованием цереброваскулярных заболеваний. И он был выигран! Это был один из 65 грантов, выделенных на все страны мира и один из трёх грантов, выигранных докторами из России! Общество CREF в рамках гранта оплатило регистрационный взнос, перелёт и проживание Иванову А.Г. Руководство Медсервис одобрило идею, и она была реализована.

Как проходило обучение? Курс проходил несколько дней. Большую часть времени занимал просмотр в он-лайн режиме трансляций операций из различных клиник мира, имеющих экспертный уровень по данному профилю, с комментариями экспертов

из зала. Всё это создавало атмосферу погружения в ход оперативных вмешательств.

Можно подробнее о тематике курса?

С каждым годом в медицине растёт доля минимально травматичных методик лечения. Многие нейрососудистые заболевания, для лечения которых раньше требовались наркоз, разрез на шею, вскрытие черепа, сейчас можно эффективно лечить под местной анестезией через прокол на руке или ноге, проводя тонкие длинные гибкие инструменты в сосуды головного мозга. Эндоваскулярно под контролем рентгена сейчас возможно: остановить развитие острого ишемического инсульта в первые часы его развития, удалив тромб из сосуда головного мозга длинным катетером, существенно снизить риск острого ишемического инсульта, установив стент (специальный протез) в сонную артерию, когда она критически сужена, лечить патологически расширенные мозговые сосуды, потенциально имеющие риск разрыва и угрожающего жизни внутримозгового кровотечения. Это лишь часть современных рентгенэндоваскулярных возможностей в нейро направлении.

Как выявить проблему на ранней стадии? Пациенты с жалобами неврологического характера должны осматриваться неврологом, который, при необходимости, назначит УЗИ сосудов мозга, КТ или МРТ с контрастированием. При выявлении или подозрении на



патологию головного мозга, требующую оперативного лечения, проводится катетерная селективная ангиография - "золотой стандарт" диагностики болезней, связанных с сосудами.

Какова польза для клиники от прошедшей учёбы? Когда в международных исследованиях доказывалось, что новые методы лечения лучше прежних, они неизменно попадают в международные рекомендации по лечению и входят в повседневную клиническую практику. А чтобы ими не просто владеть, но и выполнять очень хорошо, нужно учиться у лучших. Это я понял ещё в 1998 году, когда впервые по программе обмена 1 месяц стажировался по сосудистой хирургии в г. Турин (Италия). С тех пор прошло много времени. К настоящему моменту я учился за рубежом уже более 30 раз. Считаю, что это в том числе помогает нам оказывать рентгенэндоваскулярные операции на уровне мировых стандартов.

Больше о рентгенэндоваскулярных вмешательствах - на www.salavatmed.ru в разделе Рентгенэндоваскулярная хирургия.

ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЕ УДАЛЕНИЕ ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ

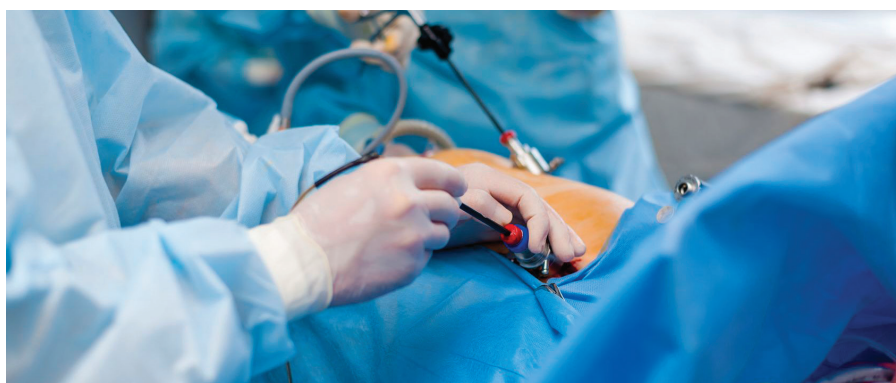
По статистике Всемирной организации здравоохранения, желчнокаменной болезнью страдают до 15% людей, причем женщины подвержены ей больше, чем мужчины, а пожилые люди больше, чем молодые.



Гаитов Владимир Ильич, заведующий хирургическим отделением ООО "Медсервис":

Желчный пузырь - орган пищеварительной системы, анатомически являющийся частью печени. Он служит резервуаром для желчи, секреторной жидкости, необходимой для процессов пищеварения. При изменении качественного состава желчи растворенные соли могут кристаллизоваться, образуя камни. Заболевание носит название желчнокаменной болезни, холецистолитиаза или калькулезного холецистита.

Желчные камни (конкременты) являются главным проявлением желчнокаменной болезни. Эти образования состоят из компонентов желчи: в состав камня входит билирубин, кальций, холестерин. Желчекаменная болезнь проявляется симптомами: рвота, тошнота; чувство тяжести в подложечной области; боль в правом подреберье; горький привкус во рту; изжога; пожелтение глаз, кожи.



Главным методом исследования в процессе диагностики желчекаменной болезни является ультразвуковое исследование брюшной полости.

На сегодняшний день лечение желчекаменной болезни часто состоит в проведении холецистэктомии, то есть удаления желчного пузыря, в котором обнаружены камни. Удаление желчного пузыря не оказывает определяющего влияния на жизнедеятельность человека.

В хирургическом отделении клиники "Медсервис" холецистэктомия проводится лапароскопическим способом. Это малоинвазивное оперативное вмешательство, при котором доступ к органу осуществляется через небольшие разрезы. По сравнению с открытой холецистэктомией, лапароскопический метод:

- снижает риск развития послеоперационных осложнений и грыж;
- намного сокращает время нахождения в стационаре и реабилитационный период;
- уменьшает интенсивность послеоперационных болей, заживление проходит намного быстрее;
- не оставляет грубых рубцов и шрамов;
- операция может быть выполнена при наличии сопутствующих заболеваний, которые служат противопоказанием для полостной операции.

Для любого хирургического вмешательства существуют строгие показания и противопоказания, которые определяет только врач.

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

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗУБОВ "ПОД КЛЮЧ"

Имплантация - прекрасное решение проблем с протезированием зубов и воссозданием красивой улыбки.

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

Специалисты отделения регулярно повышают квалификацию в области имплантологии на конференциях, обучающих и практических курсах, о чём свидетельствуют многочисленные сертификаты.

В стоматологическом отделении предлагается имплантация зубов «под ключ» - это полный комплекс услуг, от подготовки полости рта к вживлению имплантата, до установки коронки.

Для того чтобы дать надежную гарантию на приживление имплантата, специалисты стоматологического отделения проводят тщательное предварительное исследование состояния ротовой полости и общего здоровья пациента.

Дефицит костной ткани на сегодняшний день не является прямым противопоказанием к имплантации, так как специалисты клиники «Медсервис» с успехом выполняют операции по восстановлению утрачен-

ного объема костной ткани. К слову, стоит отметить, что отделение располагает компьютерным дентальным томографом последнего поколения «Hyperion X9» итальянского бренда «MyRay», который позволяет с высокой точностью определить объем костной ткани, наличие патологических и воспалительных процессов в полости рта.

В работе используется линейка систем имплантации Premium-класса от ведущих мировых производителей BioHorizons (США) и AstraTech (Швеция). Основное преимущество таких имплантатов заключается в чистоте титанового сплава (99,9%), обеспечивающего высокую степень приживляемости имплантатов, а также высочайший контроль качества завода-производителя.

Если сама мысль о предстоящей процедуре имплантации вызывает у пациента страх и панику, то помимо местной анестезии специалисты отделения предлагают услугу седации – погружение пациента в состояние «легкой дремоты», позволяющее снять болевые ощущения и состояние тревоги.

Еще одним неоспоримым преимуществом при выборе клиники является наличие собственной зубопротезной ла-



боратории. Это дает возможность врачам не только контролировать процесс изготовления протезов, но и своевременно получать необходимые консультации зубных техников. Также это позволяет снизить себестоимость зубопротезных изделий и повысить качество их изготовления.

Составление договора на оказание стоматологических услуг является гарантом нашей ответственности перед пациентом и дает возможность возврата подоходного налога за лечение. Кроме того, мы даем гарантию на имплантацию зубов.

Мы несем людям качественную медицину для обеспечения здоровья, красоты и полноценного долголетия!

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



Сезон обновления

Центр эстетической медицины и косметологии объявляет сезон пилингов открытым. В арсенале салона все виды химических пилингов: от щадящих поверхностных до более глубоких срединных. Пилинги успешно применяются при проблемах жирной и сухой кожи, при лечении угревой сыпи и постакне, а также для профилактики старения и коррекции возрастных изменений, гиперпигментации. В зависимости от типа и возраста кожи врач-косметолог салона индивидуально порекомендует глубину пилинга и частоту его применения.



Специальный уход

В холодное время года особенно важно ухаживать за кожей рук и ног, так как холодный воздух на улице, сухой в помещении истончают и обезвоживают кожу.

Мастера по ногтевому сервису салона эстетической медицины и косметологии рекомендуют регулярно проводить СПА-терапию для рук и ног.

SPA-маникюр/педикюр - это не просто процедуры ухода за кожей рук или ног и ногтями, а целый комплекс процедур, который проводится с целью полного расслабления и максимально-го получения питательных веществ.

Все подробности у администратора салона по тел. +7-917-801-25-55.

Легкое и красивое тело

Сегодня существует множество способов сбросить лишний вес. Одним из них является прессотерапия. Для достижения наибольшего эффекта **специалисты салона эстетической медицины и косметологии** предлагают курс прессотерапии по сниженному ценам:

- абонемент на 5 процедур - 1750 руб.
- абонемент на 10 процедур - 3000 руб.

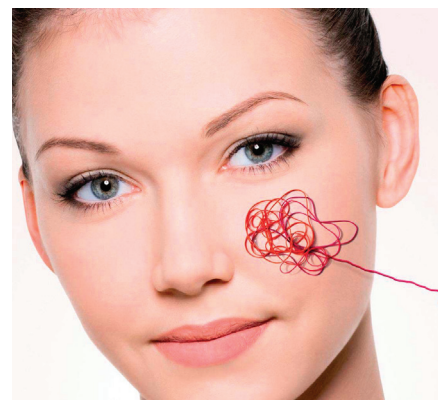
Прессотерапия эффективна в борьбе с целлюлитом, варикозной болезнью, отеками, а также применяется для профилактики всех этих явлений.



Лечение купероза

Купероз - это заболевание, которое заключается в снижении эластичности стенок кожных капилляров и стойком их локальном расширении.

Центр эстетической медицины и косметологии предлагает один из эффективных способов лечения сосудистой сетки - фотоомоложение на аппарате Skin Station Mistral (пр-во Израиль). Этот метод заключается в воздействии световых импульсов, позволяющих дозированно влиять на различные типы кожи, устраняя сосудистые звездочки.



Теплолечение

С 1 сентября по 31 декабря специалисты отделения восстановительного лечения и реабилитации предлагают:

- абонемент на 5 процедур **"Кедровая бочка" - 1275 руб.** (255 руб. / 1 процедура);
- абонемент на 5 процедур **"Инфракрасная сауна" - 1275 руб.** (255 руб. / 1 процедура).

Лечебное воздействие от этих процедур обусловлено прогреванием тканей, органов, мышц, костей и суставов.



Косметика для домашнего ухода

С 1 сентября по 31 декабря центр эстетической медицины и косметологии дарит скидку 20% на профессиональную косметику Vivax (Вивакс), Styx (Стикс).

Все средства профессиональной косметики обладают быстрым результатом и отличным качеством. В их производстве используются натуральные активные ингредиенты в сочетании с природными эссенциальными маслами из разных регионов мира.

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

