Table of Contents

[Sss 2](#_Toc129186471)

[Broşür 8](#_Toc129186472)

[Web Sitesi içeriği 21](#_Toc129186473)

# Sss

|  |  |
| --- | --- |
| **SIKÇA SORULAN SORULAR** | **ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ** |
| **Hastaların tedavilerini yurt dışına kaydırmalarının sebepleri nelerdir?**  Kendi ülkelerinde tedavi ücretlerinin yüksek olması  Uzun bekleme süreleri  Tedavi kalitesinden memnun olmamaları | **Каковы причины, по которым пациенты переносят свое лечение за границу?**  Высокая стоимость лечения в их собственной стране.  Длительное время ожидания  Неудовлетворенность качеством лечения |
| **Hastaların tedavi için Türkiye’yi tercih etmesinin sebepleri nelerdir?**   * Yüksek konfor ve kalite standartlarına sahip çok sayıda hastanelerin bulunması, * Deneyimli uzman doktorların sayısının fazla olması * Belgeli Sağlık Turizmi firmalarının ve hastanelerin sıkı denetlenmesi ve danışanların devlet güvencesinde olması * Tarihi ve doğal güzelliklerin çokça olduğu bir konumda olması * Genel misafirperverlik anlayışı * Tüm bunlara ek olarak, maliyetlerin diğer ülkelere kıyasla düşük olması | **Каковы причины, по которым пациенты выбирают Турцию для лечения?**   * Наличие большого количества больниц с высокими стандартами комфорта и качества, * Большое количество опытных врачей-специалистов * Строгий надзор за сертифицированными агентствами медицинского туризма и больницами, и обеспечение государственной безопасности клиентов * Находится в месте с большим количеством исторических и природных красот * Общее чувство гостеприимства * Вдобавок ко всему, низкие затраты по сравнению с другими странами. |
| **Türkiye'de sağlık sektörü güvenilir midir?**  Son yıllarda Sağlık Bakanlığı eskisinden daha kesin ve ciddi önlemler alarak Sağlık Turizmi danışanlarının çok daha güvende olmasını sağlayacak sıkı yasal denetlemeler ve kısıtlamalar getirmiştir.  Bunun sebebi ise, özellikle yurt dışında kurulan ve ucuza sağlık turizmi yaptığını iddia eden bir takım belgesiz firmaların ve resmi kayıtlarda adı bile geçmeyen şahısların, Türkiye’deki sağlık sektörünün imajına leke getirmiştir olmalarıdır.  Sağlık sektöründe turizm faaliyeti sürdüren firmalardan seçim yaparken, denetlenebilmesi için mutlaka Sağlık Bakanlığı onaylı resmi belgeye sahip olmasına özen gösterilmelidir. | **Надежен ли сектор здравоохранения в Турции?**  В последние годы Министерство здравоохранения приняло более решительные и серьезные меры, чем раньше, и ввело строгие юридические проверки и ограничения, чтобы обеспечить максимальную безопасность клиентов оздоровительного туризма.  Это связано с тем, что некоторые, особенно незарегистрированные компании, созданные за границей и утверждающие, что занимаются оздоровительным туризмом за небольшую плату, и лица, чьи имена даже не упоминаются в официальных отчетах, запятнали имидж сектора здравоохранения в Турции.  При выборе компаний, осуществляющих туристическую деятельность в секторе здравоохранения, следует позаботиться о том, чтобы у них обязательно был официальный документ, утвержденный Министерством здравоохранения о прохождении аудита. |
| **Türkiye’de tedavi olmak için nasıl başvurabilirim?**  +90 5…. veya +90 312……..numaralı telefonu arayarak ya da info@[medcareturkey.com](http://medcareturkey.com) adresinden başvuru kısmına girip istenilen bilgileri yazarak başvurmanız yeterli olacaktır. | **Как я могу подать заявление на лечение в Турции?**  Достаточно будет подать заявку, позвонив по телефону +90 5 или +90 312… или написав по адресу info@[medcareturkey.com](http://medcareturkey.com) и указав интересующую вас информацию. |
| **Başvuru yaptıktan sonra ne yapmalıyım?**  Web sitemizden ya da telefon ile başvuru yaptıktan sonra size konuyla ilgili bilgilendirme e-postası gelecektir. Hastanın güncel tıbbi belgelerini toparlayıp gelen e-postaya karşılık olarak göndermeniz gerekmektedir. | **Что мне делать после подачи заявки?**  После того, как вы подадите заявку на нашем веб-сайте или по телефону, вам придет электронное письмо с информацией по вашему запросу. Вам необходимо собрать актуальную медицинскую документацию пациента и отправить ее в ответ на входящее электронное письмо. |
| **Türkiye’den tarafıma kaç gün sonra geri dönüş sağlanıyor?**  Sizlere daha özel ve başarılı hizmet verebilmek adına sistemimize yapılan her bireysel başvuru, uzmanlarımız tarafından tüm detaylarıyla incelenmektedir. Bu yüzden en geç 2 iş günü içinde tarafınıza geri dönüş sağlanır. | **Через сколько дней я получу ответ из Турции?**  Чтобы предоставить вам максимально клиентоориентированные и эффективные услуги, каждая отдельная заявка, поступившая в нашу систему, подробно обрабатывается нашими экспертами. Таким образом, ответ будет предоставлен вам не позднее, чем через 2 рабочих дня. |
| **Türkiye’deki tedavi masrafları ne kadar tutuyor?**  Uygulanacak tedavilerin fiyat bilgisi, uzmanlarımız tarafından yapılacak olan analiz sonucunda paylaşılmaktadır.Hasta analiz sürecine girip, tedavi içeriği ve tercihler netleştirilmeden ortalama bir fiyat belirtmek mümkün olmamaktadır. Analiz süreci tamamen ücretsizdir. | **Сколько стоит лечение в Турции?**  Информация о ценах на процедуры, которые будут проводиться, предоставляется в результате анализа, проводимого нашими специалистами. Невозможно указать среднюю цену, до того пока будет осуществлен анализ заявки пациента и не будут уточнены варианты и содержание лечения. Процесс анализа абсолютно бесплатный. |
| **Fiyatlandırmaya uçak bileti dâhil mi?**  Fiyatlandırmalarda uçak bileti ücrete dâhil edilmemektedir. | **Включены ли в стоимость авиабилеты?**  Авиабилеты не включены в указываемую стоимость. |
| **Hasta tedavi için kabul edilirse Türkiye’de ne kadar kalması gerekiyor?**  Uygulanacak olan işlem veya tedavinin içeriğine göre değişmekle beraber, genellikle ortalama 2 - 7 gün arası konaklamak gerekebilir. | **Если пациент принят на лечение, как долго он должен оставаться в Турции?**  Хотя это зависит от содержания применяемой процедуры или лечения, в среднем может потребоваться пребывание от 2 до 7 дней. |
| **Türkiye’deki tedavim süresince dil sorunumu nasıl halledeceğim?**  Tedavi süresince kendi dilinizde sizlere eşlik edecek tercüman desteği, Medcare Turkey tarafından sağlanacaktır.  VIP seçenek kapsamında; tedavi dışındaki zamanlarınızda gün boyu eşlik edecek tercüman / rehber talebinde de bulunabilirsiniz. | **Как будет решаться языковая проблема во время лечения в Турции?**  Агентством Medcare Turkey будет предоставлен переводчик, который будет сопровождать вас на вашем родном языке во время лечения.  В рамках VIP-обслуживания вы также можете запросить переводчика / гида, который будет сопровождать вас в течение всего дня вне зависимости от лечения. |
| **Hastalığımla ilgili tedavi sürecine karar verme döneminde nasıl bir yol izleyeceğiz?**  Öncelikle mevcut tetkik ve tedavi süreçlerinizle ilgili raporlarınızı tarafımıza online olarak iletmenizi rica ediyoruz ( online kayıt formu linki )  Daha sonra 24 saat içinde tarafınıza tedavi süreci ile ilgili yazılı bilgi ileteceğiz.  Talebiniz halinde konu ile ilgili danışman hekimlerimizle online görüntülü görüşme yapabilecek ve sorularınızı sorabileceksiniz.  Karar vermeniz halinde nakil ile ilgili diğer hizmetlerimize başlayacağız**.** | **Как будет проходить период принятия решения относительно процесса лечения моего заболевания?**  Во-первых, мы просим вас направить нам свои действительные отчеты о сделанных обследованиях и процедурах лечения в режиме онлайн (ссылка на онлайн-регистрационную форму)  Затем, в течение 24 часов, мы направим вам письменную информацию о процессе лечения.  По запросу, вы сможете провести онлайн-конференцию с нашими врачами-консультантами по этому вопросу и задать интересующие вас вопросы.  В случае принятия вами положительного решения, мы начнем процесс вашего перевода**.** |
| **Tedavi sonrası hizmetleriniz nelerdir?**  Tedavinin tamamlanması sonrası hastanede yapılanlar ( epikriz ) ve bundan sonra yapılması ve dikkat edilmesi gerekenlerle ilgili yazılı doküman tarafınıza iletilecektir.  Ülkenize döndükten sonra tarafımıza ileteceğiniz sorular en kısa sürede cevaplanacak, gerekirse hekimlerimizle online görüntülü görüşmeler sağlanacaktır.  Şirketimizin ülkenizde irtibat bürosu veya temsilcisi bulunması halinde görevli arkadaşlarımız da sizlere yardımcı olmaktan mutluluk duyacaklardır. | **Каковы ваши услуги после лечения?**  После завершения лечения вам будет передана письменная документация о том, что было сделано в больнице (эпикриз), и о том, что должно быть сделано после этого, а также наши рекомендации.  На вопросы, которые вы отправляете нам после возвращения в страну, будут даны ответы в максимально короткие сроки, при необходимости, будут проведены онлайн-видео консультации с нашими врачами.  Если у нашей компании есть контактный офис или представитель в вашей стране, наши коллеги также будут рады помочь вам. |
| **Ödemeyi ne zaman yapacağım?**  Kendi imkânlarınızla ülkemize gelmeniz halinde herhangi bir ön ödeme gerekmemektedir.  Türkiye’ye girişin vize ile gerçekleştiği durumlarda işlemleri kolaylaştırmak adına tarafınıza bir davet mektubu gönderilmektedir. Davet mektubu tarafınıza iletildiğinde ön ödeme olarak 1000 (Bin) Amerikan Doları talep etmekteyiz.  Uçak bileti organizasyonunun tarafımızca yapılması halinde uçak bileti ücreti talep edilecektir.  Bunun dışındaki tedavi ücretleri Türkiye’de Medcare Turkey tarafından tahsil edilecektir.  Kapora alınmış olması halinde bu bedel toplam ücretten düşülecektir**.** | **Когда необходимо совершать оплату?**  Если вы приедете в нашу страну своими силами, предоплата не требуется.  В случаях, когда въезд в Турцию осуществляется по визе, вам будет отправлено письмо-приглашение для облегчения визовых процедур. При отправке вам письма-приглашения, мы взимаем 1000 (тысяч) долларов США в качестве предоплаты.  Если оформление авиабилетов производится нами, то будет запрошена плата за авиабилет.  Помимо этого, вся оплата взиматься агентством Medcare Turkey в Турции.  В случае внесения предоплаты эта сумма будет вычтена из общей стоимости**.** |
| **Kaparo ödedikten sonra tedaviye gelmekten vazgeçmem halinde iade işlemi yapılıyor mu?**  Bu durumda 1000 Amerikan Dolarlık bedelin %25’i, o ana kadar verilen danışmanlık hizmetleri olarak kesilecektir. Kalan %75’lik kısım tarafınıza iade edilecektir. | **Будет ли возмещение, если я передумаю проходить лечение после внесения предоплаты?**  В этом случае будут вычтены 25% от 1000 долларов США в качестве консультационных услуг, оказанных до этого момента. Оставшиеся 75% будут возвращены вам. |
| **VIP hizmet almam halinde alacağım hizmetler nelerdir?**  Öncelikle her hastamız gibi bütçenize ve talebinize göre anlaşmalı hastane otel tercihlerinizde bulunabilirsiniz.  VIP seçeceğiniz tercihi halinde talebinize göre aşağıdaki hizmetlerin tümünden veya seçeceklerinizden yararlanabilirsiniz.   * Gün boyu tercüman – rehber hizmeti (Bu seçenekle şirketimizin görevlendirdiği tercüman – rehber sizlere eşlik edecektir) * Hasta yakınları için özel yemek menüleri ( Hasta haricindeki kişilerin seçecekleri yemek menüleri sunulacaktır ) * Türkiye’de kullanabileceğiniz yerel telefon hattı. | **Какие услуги я получу, если предпочту VIP-обслуживание?**  Прежде всего, как и все наши пациенты, вы можете выбрать контрактную клинику и отель в соответствии с вашим бюджетом и потребностями.  Если вы выберете VIP-обслуживание, вы можете воспользоваться всеми или частью нижеуказанных услуг, в соответствии с вашим запросом.   * Услуги переводчика–гида в течение всего дня (при выборе данной опции вас будет сопровождать переводчик–гид, нанятый нашей компанией) * Специальное меню для родственников пациентов (будет представлено питание для лиц, не являющихся пациентами) * Местная телефонная линия, которую вы можете использовать в Турции. |
| **Medcare Turkey ne sunuyor?**   * + Her hastaya özel tedavi planı ve en iyi hastane / doktor seçenekleri   + Kaliteli hizmeti ekonomik fiyatlarla sahip olma avantajı   + Uçuş organizasyonları dahil tedavi süresince gerekli tüm transferler (havaalanı-otel-hastane)   + Otel ve gerekli durumlarda hastane konaklama organizasyonları   + Rehberlik hizmeti ve özel tur organizasyonları (alışveriş, yemek, günlük ve kültürel aktiviteler, gezi ve seyahat planlamaları)   + Tercümanlık Desteği   + Hemşirelik bakım hizmetleri   + Kara ambulansıyla tıbbi nakil   + Hava ambulans organizasyonu   + Tıbbi eşlikçiler (Hemşire veya Doktor)   + Tıbbi randevuları organize etmek ve zaman yönetimi   + Tıbbi belgelerin İngilizce veya başka bir dile çevrilmesi   + 7/24 nöbetçi tıbbi yardım danışmanlığı | **Что предлагает Medcare Turkey?**   * + Индивидуальный план лечения для каждого пациента и лучшие варианты больницы / врача   + Преимущество качественного обслуживания по доступным ценам   + Все необходимые трансферы во время лечения, включая организацию перелета (аэропорт-гостиница-больница)   + Организация размещения в отеле и, при необходимости, в больнице   + Услуги гида и частные туристические мероприятия (магазины, рестораны, ежедневные и культурные мероприятия, планирование экскурсий и путешествий)   + Поддержка переводчика   + Услуги сестринского ухода   + Медицинская транспортировка наземной машиной скорой помощи   + Организация воздушной скорой помощи   + Медицинские сопровождающие (медсестра или врач)   + Организация медицинских приемов и планирование времени   + Перевод медицинских документов на английский или другой язык   + Круглосуточная медицинская консультация |
| **Medcare Turkey’den hizmet almanın avantajları nelerdir?**   * Sürpriz faturalandırma yoktur * Çalıştığımız tüm doktorların mesleki sorumluluk sigortası vardır * Tüm prosedürlerimiz şeffaf bir şekilde sizlerle paylaşılır * Medikal tedavinizin yanında, sosyal programlarınızı da koordine eder * Tüm hizmetleriniz aracısız tek elden yönetilir * Başvurunuzdan itibaren, en geç 3 gün içerisinde tedavi planınız ve fiyat bilgisi tarafınıza bildirilir. | **Каковы преимущества получения услуг в Medcare Turkey?**   * Нет неожиданного выставления счетов * Все врачи, с которыми мы работаем, имеют страхование профессиональной ответственности * Все процедуры полностью прозрачны * Координирует как ваше лечение, так и программу развлечений * Все ваши услуги управляются из одного центра, без посредников   Ваш план лечения и информация о ценах будут сообщены вам не позднее, чем через 3 дня после подачи заявки. |
| **Türkiye’de sağlık turizmi ekonomik midir?**  Evet, kesinlikle. Avrupa ve ABD’ye oranla, sağlık-bakım hizmetleri aynı kalitede olmasına rağmen ciddi oranda daha ekonomiktir. | **Является ли оздоровительный туризм в Турции экономически выгодным?**  Да, безусловно. По сравнению с Европой и США, медицинские услуги значительно более доступны, при сохранении уровня качества. |
| **Türkiye’den sağlık hizmeti almanın nedeni sadece maliyeti midir?**  Hayır. Türkiye’de bekleme süresi yoktur. Dünya standartlarında, yüksek teknolojik tıbbi donanımlar vardır. Çok sayıda alanında uzman sağlık çalışanı bulunmaktadır.  Kendi ülkenizde sigorta kapsamında olmayan işlemlere, Türkiye’de modern tıbbi hizmetlerle ve uygun fiyatlarla erişirsiniz.  Türk halkının misafirperver yapısı ve sosyo-kültürel benzerliği sayesinde kendinizi evinizde gibi hissedersiniz.  Türkiye ‘Dört mevsimi’ yaşayabileceğiniz bir iklim kuşağında yer aldığı için her türlü zevke ve bütçeye uygun turizm seçenekleri sunmaktadır. | **Является ли причиной получения медицинских услуг в Турции только стоимость?**  Нет. В Турции нет периода ожидания. Здесь установлено высокотехнологичное медицинское оборудование мирового уровня. Имеется множество медицинских сотрудников, которые являются экспертами в своих областях.  Благодаря современными медицинскими услугами в Турции и доступными ценами на них вы получаете доступ к операциям, которые не покрываются страхованием в вашей стране.  А гостеприимство и социально-культурное сходство турецкого народа позволит вам чувствовать себя как дома.  Поскольку Турция расположена в климатической зоне, где вы можете наслаждаться "четырьмя сезонами", здесь можно найти варианты туризма на любой вкус и на бюджет. |
| **Türkiye’deki hastanelerin kalitesi nasıldır?**  Türkiye, 52 adet JCI akreditasyonlu hastaneleriyle Dünya’da 1. sırada iken 10 hastane de TEMOS tarafından akredite edilmiştir. Fiziki şart ve donanımları dünya standartlarında olduğundan, Türkiye Sağlık Bakanlığı’nın 53 ülke ile, sağlık alanında 87 adet işbirliği anlaşması vardır. | **Каково качество больниц в Турции?**  Турция занимает 1-е место в мире по количеству больниц, аккредитованных по стандартам JCI (52 больницы). А 10 больниц также имеют аккредитацию TEMOS. Благодаря тому, что физические условия и оснащение соответствуют мировым стандартам, Министерство здравоохранения Турции имеет 87 соглашений о сотрудничестве в области здравоохранения с 53 странами. |
| **Tedavim için gerekli sağlık kurumunu ve doktoru kim seçer?**  Alanında uzman danışmanlarımız ve hekimlerimiz tarafından değerlendirme yapılır ve onayınız alınarak seçilir. | **Кто выбирает необходимое медицинское учреждение и врача для моего лечения?**  Наши консультанты и врачи, специализирующиеся в этой области, проводят оценку и отбирают врачей с вашего согласия. |
| **Tedavim için gerekli süre nedir?**  Tedavi süreniz, karşılıklı görüşmeler neticesinde tahmini olarak bildirilir. En ekonomik ve en kısa sürede, tedaviniz gerçekleştirilir**.** | **Какое время требуется для моего лечения?**  Продолжительность вашего лечения оценивается в результате взаимных переговоров. Ваше лечение проводится в максимально короткие сроки с максимальной экономической выгодой**.** |
| **Türkiye’ye gelmeden önce hazırlamam gereken tıbbi evraklar nelerdir?**  Önceki hastane raporlarınız, yapılan tetkik sonuçlarınız ve tıbbi görüntüleme raporlarınız. | **Какие медицинские документы мне нужно подготовить перед приездом в Турцию?**  Ваши предыдущие больничные отчеты, результаты проведенных обследований и расшифровки рентгенографических и томографических изображений. |

# Broşür

|  |  |
| --- | --- |
| **Aradığınız Herşey Türkiye’de!**  Türkiye, JCI ile akredite olmuş hastane sayısında dünyada ilk 3’de yer almaktadır. Ayrıca sahip olduğu termal kaynaklarla Avrupa’da birinci sırada yer alan Türkiye, bu alanda her yıl yüz binlerce turisti ağırlamaktadır.  Ülkemizde her hastane ‘Sağlık Bakanlığı Sağlıkta Verimlilik Kalite ve Akreditasyon Dairesi Başkanlığı’ tarafından her sene denetime tabi tutulmaktadır. Bununla beraber tüm hastaneler, ulusal akreditasyon kriterlerine uygunluklarına göre yılda 2 kez denetlenmektedir. Sağlık turizmi ile ilgili tüm işlemler ve koordinasyon, Sağlık Bakanlığı sorumluluğundadır.  Türkiye, sağlık sektöründe çok iyi yetişmiş ve eğitimli insan gücüne sahiptir. Yabancı dil bilen doktor ve sağlık çalışanlarıyla iletişim konusunda sorun yaşanmamaktadır. Ameliyat öncesi ve sonrasında gerek doktorlarımız gerekse hemşirelerimiz tedavi olan hastalarımızı yeterli düzeyde bilgilendirerek hastalarımızı hiçbir aşamada yalnız bırakmamaktadır.  Başta İstanbul ve Ankara olmak üzere özel, kamu ve üniversite hastaneleri dünyadaki en yüksek teknoloji ile donatılmıştır. Dünyaca konuşulan organ nakli operasyonlarına imza atan hekimlerimize ve hastanelere ev sahipliği yapmaktadır.  Türkiye’de birçok hastanede onkolojik tedaviler, kardiyovasküler cerrahi, ortopedi, beyin cerrahisi, çocuk cerrahisi, estetik cerrahisi, göz ve diş hekimliği branşlarında ileri teknolojili sağlık hizmetleri verilmektedir.  Termal turizm konusundaki kaynaklar açısından Türkiye, dünyada yedinci Avrupa’da birinci sıradadır. Türkiye’nin kaplıcaları, “spa” tesisleri ve geleneksel hamamları yüksek standartlara ve üne sahiptir.  Mükemmel coğrafi konumu ile birçok ülkeden kısa sürede ve kolayca ulaşılabilir. Türkiye, geçmişinden gelen misafirperverlik geleneğini sağlık turizmindeki hizmet anlayışına da aktarmıştır. Tedavi için Türkiye’ye gelen misafirler, ülkeye ayak bastığı andan evine uğurlanana dek ihtiyaç duyabileceği her türlü hizmet, uzman sağlık personellerimiz ve acente yetkililerimiz tarafından karşılanmaktadır.  Birçok medeniyetin beşiği haline gelmiş olan Türkiye, hem doğal güzellikleri, hem de tarihi güzellikleriyle dört mevsimi doyasıya yaşamaya davet ediyor. Plajları, şelaleri, ırmakları, peri bacaları, doğal kaynak suları, dağları ve ormanlarıyla adeta bitmeyen bir peri masalına dönüşüyor. Termal tatilden kış tatiline, yemyeşil yaylalarından upuzun uzanan plajlarına kadar her zevke ve isteğe göre eşsiz bir şölen sunuyor.  **Onlarca hastane ve uzman kadro seçeneği ile ayrıcalıklı tedavi** | **В Турции есть все, что вы ищите!**  Турция входит в Топ-3 в мире по количеству больниц, аккредитованных по стандартам JCI. Кроме того, Турция, занимающая первое место в Европе по количеству термальных источников, ежегодно принимает сотни тысяч туристов по этому направлению.  В нашей стране каждая больница ежегодно подвергается проверкам со стороны Департамента эффективности, качества и аккредитации в области здравоохранения Министерства здравоохранения. Помимо этого, все больницы дважды в год проверяются на соответствие национальным критериям аккредитации. Все действия и координация действий, связанные с оздоровительным туризмом, находятся в ведении Министерства здравоохранения.  Турция имеет очень хорошо подготовленные и образованные кадры в сфере здравоохранения. Нет проблем с общением с врачами и медицинскими работниками, владеющими иностранными языками. До и после операции наши врачи и медсестры предоставляют полную необходимую информацию нашим пациентам и ни на одном из этапов лечения не оставляют их одних.  Частные, государственные и университетские больницы, особенно в Стамбуле и Анкаре, оснащены согласно самым современным технологиям в мире. В больницах Турции врачи проводят операции по пересадке органов, а которых потом говорит весь мир.  Во многих больницах Турции предоставляются высокотехнологичные медицинские услуги в области онкологического лечения, сердечно-сосудистой хирургии, ортопедии, нейрохирургии, детской хирургии, пластической хирургии, офтальмологии и стоматологии.  С точки зрения ресурсов термального туризма Турция занимает первое место в Европе, седьмое в мире. Турецкие горячие источники, "СПА" и традиционные бани имеют высокие стандарты и репутацию.  Благодаря своему выгодному географическому положению, сюда можно легко добраться за короткое время из многих стран. Турция также перенесла традиции гостеприимства из своего прошлого в концепцию обслуживания в рамках оздоровительного туризма. Нашим опытным медицинским персоналом и представителями агентства предоставляются все виды услуг, которые могут понадобиться гостям, прибывающим в Турцию для лечения, с момента их прибытия в страну и до отправки домой.  Турция, ставшая колыбелью многих цивилизаций, приглашает вас в полной мере насладиться как своей природной красотой, так и историческими красотами. Турция — это бесконечная сказка со своими пляжами, водопадами, реками, сказочными дымоходами, природными родниковыми водами, горами и лесами. Эта страна предлагает уникальный праздник на любой вкус и любые пожелания, от термального отдыха до зимнего отдыха, от пышного плато до длинных пляжей.  **Турция предлагает комфортное лечение в десятках больниц с опытными специалистами на ваш выбор.** |
| **HİZMETLERİMİZ**  **MEDİKAL HİZMETLER**  Medcare Turkey; İzmir, Ankara, İstanbul ve Antalya olmak üzere Türkiye’nin dört büyük şehrinde hizmet veren Üniversite hastaneleri, eğitim araştırma hastaneleri ve özel sağlık kuruluşları ile tüm branşlarda Dünya standartlarında hizmet vermektedir.  Nitelikli ve donanımlı kadrosu, son teknoloji imkanlarına sahip hizmet binaları ve sorunsuz tıbbi hizmet süreci ile; Onkolojik tedaviler, kardiyovasküler cerrahi, ortopedi, beyin cerrahisi, çocuk cerrahisi, Plastik cerrahi, mide küçültme, göz ve diş hekimliği branşlarında ileri teknolojili sağlık hizmetleri verilmektedir.  Tedavi için Türkiye’ye gelen misafirlerimizin ülkeye ayak bastığı andan evine uğurlanana dek ihtiyaç duyabileceği her türlü hizmet, uzman sağlık personelimiz ve acente yetkililerimiz tarafından karşılanmaktadır. | **НАШИ УСЛУГИ**  **МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ**  Агентство Medcare Turkey предоставляет услуги мирового класса по любым направлениям во всех филиалах университетских больниц, учебно-исследовательских больниц и частных медицинских учреждений, расположенных в четырех крупных городах Турции, а именно в Измире, Анкаре, Стамбуле и Анталии.  Квалифицированные специалисты, работающие в больницах, оборудованных по самым современным технологиям, предоставляют высокотехнологичные медицинские услуги по таким направлениям как онкология, сердечно-сосудистая хирургия, ортопедия, нейрохирургия, детская хирургия, пластическая хирургия, уменьшение желудка, офтальмология и стоматология.  Нашим опытным медицинским персоналом и представителями агентства предоставляются все виды услуг, которые могут понадобиться гостям, прибывающим в Турцию для лечения, с момента их прибытия в страну и до отправки домой. |
| **KONAKLAMA HİZMETİ**  Hastalarımızın tedavi öncesi ya da tedavi süresi boyunca otelde kalmaları gerekirse kendi isteklerine bağlı olarak otel rezervasyonları yapılmaktadır. Hastaların bütçeleri ve zevkleri doğrultusunda farklı konaklama seçenekleri sunulmaktadır. | **ПРОЖИВАНИЕ**  Если нашим пациентам необходимо будет остановиться в отеле до или во время лечения, будет осуществлено бронирование отеля на основании их пожеланий. Предлагаются различные варианты размещения в соответствии с бюджетом и вкусом пациентов. |
| **VIP TRANSFER HİZMETİ**  Misafirlerimiz tercümanlar tarafından havaalanında karşılanır, kalacakları otele ya da hastaneye ulaşımları sağlanır. Hastanın hayati risk durumuna göre havaalanından özel bir ambulans ile hastaneye doğrudan ulaşımı da gerçekleştirilir.  Tedavi süresince gerek şehir içi gerekse şehir dışı tüm ulaşım acentamıza aittir. Hastamızın tedavisi tamamlandığında bir tercüman eşliğinde otelden havaalanına kadar hastaya eşlik edilmektedir.  **Tüm branşlarda hizmet** | **УСЛУГИ VIP-ТРАНСФЕРА**  В аэропорту наших гостей встречают переводчики и провожают в гостиницу или больницу, где они остановятся. В зависимости от наличия угрожающего жизни состояния, прямо из аэропорта на частной машине скорой помощи может быть осуществлена непосредственная транспортировка пациента в больницу.  Во время лечения все перевозки, как по городу, так и за его пределами, осуществляются нашим агентством. По завершению лечения, наш переводчик сопровождает пациента от отеля до аэропорта.  **Услуги по всем направлениям** |
| **TERCÜMAN REHBER HİZMETİ**  Kendinizi ülkenizde gibi rahat hissetmeniz için her türlü imkânı sağlayan Medcare Turkey tarafından görevlendirilen tercümanımız, havalimanına indiğiniz anda sizi karşılayarak tüm süreç boyunca size eşlik eder. Hastamıza Türkiye de kaldığı süre boyunca kullanabilmesi için bir telefon hattı verilir. Böylece hastalarımızla kesintisiz bir şekilde iletişim halinde kalırız. | **УСЛУГИ ГИДА-ПЕРЕВОДЧИКА**  Переводчик, нанятый агентством Medcare Turkey, встретит вас в аэропорту, как только вы приземлитесь, будет сопровождать вас на протяжении всего процесса лечения, и предоставит вам все возможности, чтобы вы чувствовали себя также комфортно, как и в своей стране. Нашим пациентам предоставляется телефонная линия, которую они могут использовать во время пребывания в Турции. Таким образом, мы остаемся в непрерывном контакте с нашими пациентами. |
| **TATİL HİZMETİ**  Tedavi planlaması devam eden hastalarımız bir yandan çok özel destinasyonlarda eşsiz bir tatil deneyimi gerçekleştirebilir. Medcare Turkey’in tatil hizmetleri  \* Özel tur organizasyonları   * Otel rezervasyonları * Bilet rezervasyonları * Seyahat Danışmanlığı * Araba kiralama hizmeti * Sigorta işlemleri   **Siz tatilinizi düşünün, sağlığınızı bize bırakın** | **ОТДЫХ**  Наши пациенты, планирование лечения которых еще продолжается, могут получить уникальный опыт отдыха в великолепных местах нашей страны. Услуги по организации отдыха агентства Medcare Turkey включают в себя:  \* Организация частных туров   * Бронирование гостиниц * Бронирование билетов * Консультация по туру * Услуги проката автомобилей * Страхование   **Вы думайте о своем отдыхе, а мы позаботимся о вашем здоровье.** |
| **TIBBİ BÖLÜMLER**  **PLASTİK CERRAHİ**  Yüz germe, burun estetiği, meme büyültme & küçültme & dikleştirme, blefaroplasti, kulak cerrahisi, abdominoplasti, liposuction, kalça operasyonu, mikro cerrahi gibi daha pek çok cerrahi uygulama, uzman hekimlerimiz sayesinde başarıyla gerçekleştirilmektedir. Tedavilerde tıp literatüründeki en yeni teknikler ve cihazlar kullanılır. Bizlere başvurduğunuz andan itibaren hekiminiz, gerekli tanı yöntemleri aracılığıyla problemlerinize yönelik kapsamlı değerlendirmeler yapar. Daha sonra ise sizi ve yakınlarınızı bilgilendirerek alternatif yöntemler arasından en uygun tedavi programının belirlenmesine destek olunur. | **Направления лечения**  **ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ**  Нашими врачами-специалистами успешно выполняются многие другие хирургические процедуры, такие как подтяжка лица, ринопластика, увеличение и уменьшение груди, блефаропластика, пластика ушей, абдоминопластика, липосакция, хирургия бедра, микрохирургия. В лечении используются новейшие методы и оборудование, описанные в медицинской литературе. С момента вашего обращения к нам ваш врач с помощью необходимых диагностических методов проведет тщательную оценку вашего состояния. Затем, проинформировав вас и ваших близких, мы определяем наиболее подходящую программу среди возможных вариантов лечения. |
| **ONKOLOJİ**  Kanser her bireyde faklı seyreden bir hastalıktır. Merkezlerimizde yapılan konseylerde hastaların tedavisi ile ilgilenen tüm branşlardaki uzmanların ortak görüşünün alınarak, en ideal ve en etkin tedavi planının belirlenmesini amaçlanmaktadır.  Tümör Konseylerinde yeni kanser tanısı almış ya da tedavi planında değişiklik yapılması gereken hastaların durumları görüşülmektedir. Her Tümör Konseyi; medikal onkoloji, radyasyon onkolojisi, ilgili cerrahi branş doktorları (göğüs cerrahisi, genel cerrahi, meme cerrahisi, beyin cerrahisi, ürolog ve jinekolog vb. gibi) nükleer tıp, radyoloji, patoloji, tıbbi genetik alanlarında deneyimli hekimlerimizin katılımıyla gerçekleşir. Ayrıca hastalarımıza tedavi süresi boyunca psikolojik danışmanlık hizmeti de sağlanmaktadır. Bu sayede hastalarımız süreçlerini çok daha rahat geçirebilmektedirler. | **ОНКОЛОГИЯ**  Онкологическое заболевание — это заболевание, которое протекает по-разному у каждого человека. На медицинских консилиумах, проводимых в наших центрах, определяется наиболее подходящий и эффективный план лечения, с учетом общего мнения специалистов всех направлений, занимающихся лечением пациента.  На онкологических консилиумах обсуждается состояние пациентов, у которых впервые диагностирован рак или которым необходимо изменить план лечения. В каждом онкологическом консилиуме принимают участие специалисты по направлениям медицинская онкология, радиационная онкология, а также врачи смежных хирургических направлений (таких как торакальная хирургия, общая хирургия, хирургия молочной железы, нейрохирургия, уролог и гинеколог и т. д.), врачи с опытом работы в области ядерной медицины, радиологии, патологии, медицинской генетики. Кроме того, на протяжении всего периода лечения нашим пациентам предоставляются услуги психолога. Таким образом обеспечивается максимально комфортное прохождение курса лечения. |
| **ORTOPEDİ**  Alanındaki gelişmeleri ve teknolojileri yakından takip eden ve yenilikleri hiç zaman kaybetmeden uygulamaya koyan doktor kadromuz sayesinde, Dünya genelindeki hastaneler de uygulanan tüm teknikler ekibimizce eksiksiz olarak başarıyla uygulanmaktadır.  Üst düzey cerrahinin yanında, ameliyat sonrası ağrı kontrolü ve rehabilitasyon konularına büyük önem verilmekte ve hastanede yatış süresi kısa tutularak hastalarımızın bir an önce günlük yaşam ve işe dönüşleri sağlanmaktadır.  Kliniklerimizde başarıyla yapılan operasyonlardan biri de ‘boy uzatma ameliyatları’dır. Deneyimli uzmanlar tarafından gerçekleştirilen boy uzatma operasyonları sayesinde kişinin durumuna göre 5-8 cm lik uzatma sağlanabilmektedir. | **ОРТОПЕДИЯ**  Благодаря нашей команде врачей, которые внимательно следят за разработками и технологиями в своей области и не теряя времени внедряют инновации на практике, все методики, применяемые в клиниках по всему миру, успешно применяются и нашей командой.  Наряду с хирургией высокого уровня, большое значение уделяется послеоперационному контролю боли и реабилитации, и обеспечивается сокращение продолжительности госпитализации, что позволяет нашим пациентам как можно скорее вернуться к повседневной жизни и работе.  Одна из операций, успешно проводимых в наших клиниках, — «Операция по увеличению роста». Благодаря операциям по увеличению роста, выполняемым опытными специалистами, можно добиться увеличения роста на 5-8 см в зависимости от состояния человека. |
| **OBEZİTE CERRAHİSİ**  Obezite tedavisinde kalıcı kilo kontrolü sağlayan cerrahi yöntemler, hastanın yaşam kalitesinin artmasını sağlarken aynı zamanda obezitenin yol açabildiği yaşamı tehdit eden birçok hastalık riskini ortadan kaldırıyor. Birbirinden farklı olan çeşitli tip ve uygulamada obezite cerrahisi yöntemi bulunmaktadır. Hastaya hangi tedavi yönteminin uygulanacağı hastanın kilosu, obeziteye eşlik eden mevcut hastalıkları ve yeme alışkanlıklarına göre planlanmaktadır. | **БАРИАТРИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ**  Хирургические методы, обеспечивающие постоянный контроль веса при лечении ожирения, не только повышают качество жизни пациента, но и устраняют риск многих опасных для жизни заболеваний, которые может вызвать ожирение. Существуют различные типы и методы бариатрической хирургии, которые отличаются друг от друга. Метод лечения, который будет применяться к пациенту, планируется в зависимости от веса, существующих заболеваний, сопровождающих ожирение, и пищевых привычек пациента. |
| **GERİATRİ**  Geriatri; iç hastalıkları ve nörolojik muayene ile birlikte, bu yaş grubunda (60-65 yaş üstü) sık görülen Alzheimer Hastalığı başta olmak üzere bütün demanslar (Bunama), Parkinson Hastalığı, deliryum, depresyon, osteoartrit, osteoporoz, düşmeler, polifarmasi, beslenme bozukluğu, inkontinans, kronik ağrı, uyku bozuklukları gibi hastalık ve komplikasyonların geniş ölçüde incelendiği bir disiplindir.  Böylece, bu çok yönlü inceleme birçok hastalığın daha belirti vermeden önce teşhis ve tedavisini mümkün kılar.  Ayrıca ‘İkinci Bahar’ adını verdiğimiz programlarımızla talebe bağlı olarak sağlık otellerimizde veya tam teşekküllü ﬁzik tedavi hastanemizde yaşlılarımıza uzun süreli konaklama ve ağırlama hizmetleri vermekteyiz. Onların hem sağlık problemlerini iyileştirmek hem de ülkemizde kaldıkları sürede ağırlamak ve sunacağımız pek çok aktivite ile güzel zaman geçirmelerini sağlamak amacındayız. | **ГЕРИАТРИЯ**  Гериатрия — это дисциплина, которая наряду с терапией и неврологическими обследованиями широко изучает такие болезни и осложнения, как все деменции (слабоумие), болезнь Паркинсона, делириозный синдром, депрессия, остеоартрит, остеопороз, падения, избыточное применение лекарств, недоедание, недержание мочи, хронические боли и нарушения сна, болезнь Альцгеймера, которая особенно распространена в этой возрастной группе (старше 60-65 лет).  Таким образом, это всестороннее обследование позволяет диагностировать и лечить многие заболевания еще до появления их симптомов.  Кроме того, в рамках программ, которые мы называем "Вторая весна", мы предоставляем нашим пожилым пациентам услуги длительного проживания в наших оздоровительных санаториях или в нашей полноценной физиотерапевтической клиники, в зависимости от из запроса. Мы стремимся как решить их проблемы со здоровьем, так и развлечь их во время пребывания в нашей стране, а также, благодаря множеству различных мероприятий, обеспечить им приятное времяпрепровождение. |
| **TÜP BEBEK**  Hastanelerimizde tüp bebek tedavileri; uzman ekip kadromuz, uluslararası kalite standartlarına sahip tescilli laboratuvarlarımız ile tıbbın sunduğu tüm yenilik ve gelişmeler izlenerek dünya ile eş zamanlı olarak uygulanmaktadır. Kişiye özel uygulanan tüp bebek tedavisi sayesinde her gün onlarca ailenin mutluluğuna ortak olmaktayız. | **ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОЕ ОПЛОДОТВОРЕНИЕ**  В наших больницах, имеющих аккредитованные лаборатории, оборудованные согласно мировым стандартам качества, команда квалифицированных специалистов внимательно отслеживает все инновации и разработки, предлагаемые медициной в данной области, и применяет только самые современные методы ЭКО. Благодаря индивидуальному подходу к лечению ЭКО мы каждый день являемся свидетелями счастья десятков семей. |
| **KALP DAMAR CERRAHİSİ**  İleri teknolojinin ve deneyimin çok önemli olduğu kalp damar cerrahisi branşında hastanelerimiz; yüksek teknoloji ürünü cihazları, alanında deneyimli, akademik kariyere sahip uzman kadrosu ve eğitimli sağlık personelini bir araya getirerek hizmet sunmaktadır.  Koroner by-pass, kapak, anevrizma, varis başta olmak üzere tüm operasyonlar hastanelerimizde başarıyla gerçekleşmektedir.  En sık karşılaşılan koroner by-pass ameliyatlarında uygun vakalarda MIDCAB (kapalı by-pass) yöntemiyle 2 cm kesilerle operasyonlar gerçekleşir. Böylece ameliyat sonrası süreçte hastan ünlük aktivitelerine çok daha hızlı sürede geri dönebilmekte, taburcu olduktan sonra araba kullanmaya dahi başlayabilmektedirler. | **СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ**  В области сердечно-сосудистой хирургии, где очень важны передовые технологии и опыт, наши больницы предоставляют услуги, сочетая высокотехнологичное оборудование, опытных специалистов, имеющих академический опыт и квалифицированный медицинский персонал.  В наших больницах успешно проводятся все виды операций, включая коронарное шунтирование, операции на клапанах, удаление аневризмы и лечение варикозного расширения вен.  Для наиболее распространенных операций коронарного шунтирования, в соответствующих случаях, операции выполняются методом MIDCAB (закрытого шунтирования) с разрезами 2 см. Таким образом, пациент в послеоперационный период может гораздо быстрее вернуться к своей повседневной жизни, и даже начать водить машину после выписки. |
| **DİŞ**  Hastanelerimizde; dental-İmplant uygulamaları, gülüş tasarımı, çene-eklem rahatsızlıkları, diş çürükleri ve diş eti hastalıkları, laser ile tedavi, diş beyazlatma, zirkonyum diş kaplama, diş dolgusu, kanal tedavisi, ortodonti gibi birçok konuda son teknolojiyi takip eden cihazlarla tedavi verilmektedir. | **СТОМАТОЛОГИЯ**  В наших больницах проводится лечение с использованием новейших технологий по многим направлениям стоматологии: имплантация зубов, дизайн улыбки, заболевания челюстных суставов, лечение кариеса и заболеваний десен, лазерное лечение, отбеливание зубов, установка циркониевых виниров, пломбирование зубов, лечение прикорневых каналов и ортодонтия. |
| **SAÇ EKİMİ**  Tüm saç dökülmesi tiplerine başta trikoskopi, saç analizi (trichoscan) ve saçlı deri biyopsisi olmak üzere en güncel ve bilimsel yöntemler kullanılarak tanı konulmaktadır. Böylece dökülmenin nedenleri, tipi ve şiddeti belirlenmektedir. Daha sonra kişiye özgü bir tedavi protokolü oluşturulmaktadır. Son yıllarda sakal, kirpik ve kaş ekimlerinde de talep görmekte ve uygun hastalarda saç nakli ile doğal ve estetik sonuçlar oluşturulabilmektedir. | **ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ВОЛОС**  Все типы выпадения волос диагностируются с использованием самых современных научных методов, в частности трихоскопии, анализа волос (трихосканирования) и биопсии кожи головы. Таким образом, определяются причины, тип и степень выпадения волос. Затем составляется индивидуальный план лечения. В последние годы также возрос спрос на трансплантацию бороды, ресниц и бровей. У подходящих пациентов с помощью трансплантации волос могут быть достигнуты естественные и эстетические результаты. |
| **DİĞER TIBBİ BÖLÜMLER**  **GENEL CERRAHİ**  **BEYİN, SİNİR**  **ORGAN NAKLİ**  **CHECK-UP**  **GÖZ CERRAHİSİ**  **NÖROLOJİ**  **ÜROLOJİ**  **PEDİATRİ** | **ДРУГИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЛЕЧЕНИЯ**  **ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ**  **НЕЙРОХИРУРГИЯ**  **ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ОРГАНОВ**  **БЫСТРОЕ КОМПЛЕКСНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ**  **ХИРУРГИЯ ГЛАЗА**  **НЕВРОЛОГИЯ**  **УРОЛОГИЯ**  **ПЕДИАТРИЯ** |
| **Dört mevsim farklı doğal güzellikleri yaşayabileceğiniz tatil seçenekleri**  **TATİL SEÇENEKLERİ**  **İSTANBUL**  Harika bir Kültür Tarih Sentezi ve Eşsiz Mimari  İstanbul, Asya ve Avrupa kıtalarında yer alan ve İstanbul Boğazı ile ikiye ayrılan dünyanın sayılı şehirlerinden biridir. İki kıta arasında bir köprü olan bu şehir, İstanbul Boğazı boyunca uzanan ve Avrupa ile Asya'yı birbirine bağlayan üç asma köprüyle birlikte göz doldurmaktadır.  Yaklaşık 8.500 yıllık zengin bir tarihe sahip şehrin, dünyanın en güzel şehirlerinden biri olmaya devam etmesine ve birçok yabancının gezilecek ve keşfedilecek bölgeler arasında bir numara olmasına şaşmamalı.  İki kıta arasında bölünmüş olması onu bir kültürler karışımı şehir yapıyor. Batı kültürü ile Doğu kültürünü birleştiren bu şehrin tarih kokan sokaklarında dolaşmak, bir zamanlar büyük medeniyetlerin yaşadığı bir zamana, kelimenin tam anlamıyla geri dönüyor. | **Варианты отдыха, где вы можете насладиться различными природными красотами в любое время года.**  **ВАРИАНТЫ ОТДЫХА**  **СТАМБУЛ**  Отличный синтез истории культуры и уникальной архитектуры.  Стамбул - один из немногих городов мира, расположенный на азиатском и европейском континентах с протекающим между ними проливом Босфор. Этот город, который является мостом между двумя континентами впечатляет своими тремя подвесными мостами, протянувшимися через Босфор и соединяющими Европу и Азию.  Неудивительно, что этот город с богатой историей, насчитывающей почти 8500 лет, остается одним из самых красивых городов мира и местом номер один для посещения и исследования многими иностранцами.  Тот факт, что город расположен между двумя континентами, делает его городом смешения многих культур. Прогуливаясь по пахнущим историей улицам этого города, сочетающего в себе западную и восточную культуру, вы буквально переноситесь во времена, он был центров великих цивилизаций. |
| **Uluslararası Havalimanları**  Türkiye’nin hiç şüphesiz en ünlü şehirlerinden biri olan İstanbul turizm ve ticaretin merkez noktalarından biridir. Türkiye’nin merkezi konumu, İngiltere, Avrupa ve Orta Doğu’nun büyük çoğunluğuna birkaç saatlik uçuş süresiyle yolculuk yapmayı son derece rahat hale getiriyor. Ve şimdi en yeni ve dünyanın en büyük havalimanı olan İstanbul Uluslararası Havalimanı'nın (IST) ulaşmak için daha rahat bir zaman hiç olmadı!  **İstanbul yedi tepesi, boğazı, tarih ve kültürel mekanları, doğası ve sayısız güzelliğiyle dünyanın her yerinden gelen misafirlerini, yılın dört mevsimi bekliyor.**  İstanbul'un Avrupa yakasında bulunan yeni havalimanından İstanbul’a gelirseniz, göz kamaştırıcı ışıltısı ve ihtişamıyla tamamlanan projenin büyüklüğünü hemen fark edeceksiniz. Her şeyin yeni ve yüksek teknolojiyle donatıldığı hava limanında artık vize etiketi ve damgası gibi eski süreçler yerine elektronik olarak doksan dokuz ülkeden tüm vatandaşların online olarak başvurabileceği bir sistem gelmiştir. Hatta belirli ülkelerden gelen vatandaşlara ülkeye varışta vize verilir. | **Международные аэропорты**  Несомненно, один из самых известных городов Турции, Стамбул является одним из центров туризма и торговли. Географическое расположение Турции делает ее чрезвычайно удобной для путешествий в Великобританию, Европу и большую часть Ближнего Востока, а время полета составляет всего несколько часов. Никогда еще не было более подходящего времени, чтобы добраться до международного аэропорта Стамбула (IST), теперь самого нового и крупного аэропорта в мире!  **Стамбул с его семью холмами, проливами, историческими и культурными достопримечательностями, природой и бесчисленными красотами в любое время года ждет своих гостей со всего мира.**  Если вы приедете в Стамбул из нового аэропорта, расположенного на европейской стороне Стамбула, вы сразу заметите масштабность проекта, который был выполнен с ослепительным блеском и великолепием. В аэропорту, где все оснащено новейшими высокими технологиями, теперь вместо старых таможенных процедур с визовыми марками и штампами, была введена система, по которой все граждане из девяноста девяти стран мира могут подать заявки онлайн. А гражданам некоторых стран виза выдается по прибытии. |
| **İstanbul’da Sosyal Yaşam**  İstanbul’a ne zaman gelirseniz gelin, bu şehre neden “hiç uyumayan şehir” dendiğini hemen anlayacaksınız. Yurtdışından gelen çoğu kişi İstanbul’dan “gecelerin şehri” olarak bahseder, gece saat 3’te bile karnınız acıktığında çoğu 24 saat açık ve insanlarla dolu restoranlar bulabilirsiniz. İstiklal Caddesi, Taksim’den Galata Kulesi’ne kadar uzanan İstanbul’un en ünlü caddelerinden biridir. Günde yaklaşık 3 milyon ziyaretçisiyle neredeyse tek bir sakin anı bile olmayan cadde gece gündüz demeden eğlenmek isteyen herkesin buluştuğu bir alan.  İstanbul… Büyüleyici… Baş döndürücü… Göz kamaştırıcı… Üç büyük medeniyete başkentlik yapmış… Çok kolay aşık olacağınız ve çok zor ayrılacağınız bir şehir… | **Развлечения в Стамбуле**  Независимо от того, когда вы приедете в Стамбул, вы сразу поймете, почему этот город называют “городом, который никогда не спит”. Большинство людей, приезжающих из-за границы, называют Стамбул «городом ночей». Даже в 3 часа ночи, когда вы проголодались, вы можете найти рестораны, большинство из которых открыты круглосуточно и полны людей. Проспект Истикляль - одна из самых известных улиц Стамбула, которая проходит от площади Таксим до Галатской башни. По этой улице проходит почти 3 миллиона человек в день. Здесь нет ни одной спокойной минуты. Это место, где встречаются все, кто хочет повеселиться днем ​​и ночью.  Стамбул ... Очаровательный ... Головокружительный ... Ослепительный ... Столица трех великих цивилизаций ... Город, в который очень легко влюбиться и с которым очень трудно расстаться… |
| **Türk Damak Tadına Alışmaya Başlayın: Et, Yoğurt, Tereyağı ve Çay**  İstanbul hakkında yazılan hiçbir şey Türk mutfağından bahsetmeden tamamlanmış sayılmaz. Zengin, sağlıklı, taze, çeşitli ve ucuz genellikle insanların Türk mutfağı lezzetlerini anlatırken kullandığı kelimeler arasındadır. Osmanlı İmparatorlarının damak tadını etkilemek için yapılan yarışmalarla gelişen bu mutfak, git gide daha detaycı ve kaliteli yemeklerin günümüz mutfaklarına kadar ulaşmasını sağlamıştır. Orta Asya, Orta Doğu ve Balkan mutfaklarının bir sentezi haline gelen Türk mutfağını kısaca özetlemek bu yüzden oldukça zordur.  Türk mutfağı yerel menşeli olduğu için tazelikle eş anlamlıdır. En basit lezzetlerimizden bile keyif alan yabancılar özellikle ekmeğin cazibesine karşı yeni gelenleri uyarmaktadırlar. Türklerin bu güzel yemeklerine eşlik etmesi için hazırladıkları ekmeklerde neredeyse büyülü bir şey vardır.  Türkiye'de çay bir içecekten çok daha fazlasıdır ve misaﬁrperverliğin işaretidir. Sosyal çevrelerde ve kesinlikle yemek sonunda genellikle siyah (sütsüz) ve cam bardakta servis edilir. Türkiye’ye gelen yabancılar günün her saatinin çay için uygun olduğunu kısa zamanda fark etmektedir. | **Начните привыкать к турецкому вкусу: мясо, йогурт, сливочное масло и чай**  Ничто из того, что написано о Стамбуле, не обходится без упоминания турецкой кухни. Богатая, здоровая, свежая, разнообразная и дешевая — вот те слова, которые люди обычно используют при описании вкусов турецкой кухни. Эта кухня развивалась благодаря конкурсам, проводимым для того, чтобы произвести впечатление на вкус османских императоров, что позволило наиболее изысканным и качественным блюдам попасть на кухни современности. Вот почему довольно сложно кратко описать турецкую кухню, которая стала синтезом среднеазиатской, ближневосточной и балканской кухонь.  Турецкая кухня является синонимом свежести, поскольку она имеет местное происхождение. Иностранцы, которым нравятся даже самые простые наши деликатесы, особенно предостерегают новичков от соблазна хлебом. В хлебе, который турки готовят к своим прекрасным блюдам, есть что-то почти волшебное.  В Турции чай — это гораздо больше, чем просто напиток, и это признак гостеприимства. В общественных местах и, конечно же, в конце трапезы обычно подают черный (без молока) чай в стеклянном стаканчике. Иностранцы, приезжающие в Турцию, вскоре понимают, что для чая нет границ времени суток. |
| **ANTALYA**  Akdeniz Bölgesi'nde bulunan Antalya 630 km kıyı şeridiyle Türkiye'nin en önemli turizm merkezlerinden biridir. Antalya deniz, güneş, doğa ve tarihin bütünleştiği bir şehirdir. Turizmin 12 aya yayılması ve sürdürülebilir turizm uygulamaları açısından oldukça önemli olan Antalya'nın her ilçesi başlı başına birer doğa harikasıdır.  Antalya eşsiz doğal ve tarihi dokusu ile uygun coğraﬁ koşullarının yanında, golf sporu ve turizmine uygun nitelikli tesis ve uluslararası standartlardaki sahalarıyla, yurt içi ve dünyadan çok sayıda golfseverin buluşma noktası olmuş ve uluslararası düzeydeki golf turnuvalarına ev sahipliği yapmıştır. | **АНТАЛЬЯ**  Анталия, обладающая с береговой линией протяженностью 630 км, расположена в Средиземноморском регионе и является одним из самых важных туристических центров Турции. Анталия — это город, где море, солнце, природа и история сливаются воедино. Каждый район Анталии очень важен с точки зрения распространения устойчивого туристического потока в течение 12 месяцев и сам по себе является чудом природы.  Благодаря своей уникальной природной и исторической структуре и подходящим географическим условиям Анталия всегда была местом сбора многих отечественных и зарубежных любителей гольфа, принимала международные мероприятия по гольфу, имеет специализированные объекты, подходящие для гольфа и туризма, а также поля, соответствующие международным стандартам. |
| **Gezilebilecek Yerler**  Manavgat, Kemer, Alanya, Side, Belek Antalya’nın yerli ve yabancı turistler tarafından en çok ziyaret edilen ilçeleridir. Antalya'ya sadece deniz, kum ve güneş için gelmemelisiniz. Yaklaşık 50 antik kenti ile Antalya aynı zamanda bir tarih hazinesidir. Bu antik kentleri dolaşmadan şehirden ayrılmak büyük hata olur. Kumluca’da bulunan Olympos ve Serik İlçesi’ndeki Aspendos en çok bilinen ve en fazla ziyaret edilen antik kentler olarak dünyaca üne sahiptir. Olympos tarih boyunca mitolojinin konusu olmuştur. Barındırdığı birçok tarihi eser, 3200 m'lik kıyı şeridi ve bitki örtüsüyle Olympos doğal bir harikadır. Serik’e gidildiğinde Aspendos’un yanı sıra Sllyon Antik Kenti de ziyaret edilebilir.  Şehrin doğal yapısının bir sonucu olarak Antalya’da 4 mevsim bir arada yaşanabilir. Denizde yüzerken aynı zamanda 50 km uzaklıktaki Saklıkent Kayak Merkezi'nde kayak yapmak mümkündür. Kısacası Antalya'da denize, doğaya ve tarihe dair her şeyi bir arada bulabilirsiniz. | **Достопримечательности**  Манавгат, Кемер, Аланья, Сиде, Белек являются районами Анталии, наиболее посещаемыми местными и иностранными туристами. Не стоит ехать в Анталию только ради моря, песка и солнца. Анталия, насчитывающая около 50 древних городов, также является сокровищницей истории. Было бы большой ошибкой покидать город, не побродив по этим древним городам. Олимпос, расположенный в Кумлудже, и Аспендос в районе Серик известны во всем мире как самые популярные и посещаемые древние города. Олимпос на протяжении всей истории был священным местом мифологии. Олимпос — это чудо природы с его многочисленными историческими артефактами, 3200 м береговой линии и уникальной растительностью. На подъезде к поселению Серик гости могут посетить Аспендос, а также древний город Силлион.  Благодаря расположению города, а Анталии одновременно можно пережить все 4 времени года. Гости могут искупаться в море и покататься на лыжах на горнолыжном курорте Саклыкент, расстояние до которого составляет всего 50 км. Одним словом, в Анталии вы можете найти все, что связано с морем, природой и историей. |
| **Tertemiz kumsalları, berrak suyu olan plajları ve antik kentleriyle gezip, görülmeye değer olan İzmir’i siz de çok seveceksiniz.**  **İZMİR**  Türkiye’nin 3. büyük kenti İzmir, 8000 yıl öncesine dayanan bir tarihe sahiptir. Tarihi Paleolitik döneme kadar uzanan kentin, büyük imparatorluklardan küçük uygarlıklara sayısız medeniyeti tarih boyunca barındırmış olması şaşırtıcı değildir. Dünyanın 7. büyük harikası olan Artemis Tapınağı İzmir'dedir. İncil'de adı geçen 7 kiliseden 3'ü İzmir sınırları içerisindedir. İzmir, Anadolu'nun Ege Denizi'ne açılan en önemli kapısıdır.  İzmir, antik dönemden beri insanları büyüleyen bir kentti. Tarihçi Herodot, İzmir için "onlar kentlerini bizim yeryüzünde bildiğimiz en güzel gökyüzü ve en güzel iklimlerinde kurdular" ifadesini kullanmıştı. Aristo ise Büyük İskender’e İzmir’i anlatırken "görmezsen eksik kalırsın" demişti. Bir başka deyişle, bu şehir “Güzel İzmir” yakıştırmasını modern dönemde değil, ta antik çağlarda almıştı!  Günümüzde Türkiye’nin önemli bir sağlık turizmi rotası olan İzmir, geçmişte de bu alanda dünya merkezlerinden biriydi. MÖ 4. yüzyılda Sağlık Tanrısı Asklepios’a adanarak inşa edilen ve kapısında “buraya ölüm giremez” yazan, şifalı sularıyla ünlü Asklepion, tıp tarihinin babası sayılan eczacı ve hekim Galenos’un yetiştiği Bergama Antik Kenti, Balçova’daki tarihi Agamemnon kaplıcaları, Urla’daki dünyada üç tane bulunan Karantina Adası - Klazomen Tahaﬀuzhanesi İzmir’i tarih sahnesinde sağlık alanında hep bir adım öne çıkardı. | **Вы также полюбите Измир, который стоит посетить и насладиться его первозданными пляжами, кристально чистой водой и древними городами.**  **ИЗМИР**  3й крупнейший город Турции Измир имеет историю, насчитывающую более 8000 лет. Неудивительно, что город, история которого восходит к периоду палеолита, на протяжении своей истории принимал у себя бесчисленное количество цивилизаций, от великих империй до небольших образований. Храм Артемиды, седьмое величайшее чудо света, находится в Измире. Из 7 церквей, упомянутых в Библии, 3 находятся на территории Измира. Измир - самые важные ворота Анатолии, ведущие к Эгейскому морю.  Измир был городом, который очаровывал людей с древних времен. Историк Геродот так говорил об Измире «они построили свои города под самым красивом небом и в самом прекрасном климате, который мы знаем на земле». Аристотель, рассказывая Александру Македонскому об Измире, сказал: "Если ты этого не увидишь, ты многое потеряешь". Другими словами, этот город получил название “Прекрасный Измир” не в современную эпоху, а в древние времена!  Измир, который в настоящее время является важным маршрутом оздоровительного туризма в Турции, и в прошлом был одним из мировых центров в этой области. Построенный в 4 веке до нашей эры, известный своими целебными водами Асклепион, посвященный древнегреческому богу врачевания Асклепию, имеющий надпись на входе «Смерть не может войти сюда», Древний город Бергама, где вырос фармацевт и врач Галенос, которого считают отцом истории медицины, исторические термальные источники Агамемнона в Бальчеве, карантинный остров в Урле, которых насчитывается всего три в мире – Клазомен Тахаффаужанеси – всегда выводили Измир на шаг вперед в области здравоохранения на историческое время. |
| **Gezilebilecek Tarihi Yerler**  İzmir tarih boyunca Doğu ve Batı'yı bir arada barındıran bir kent olmuştur. Selçuklu ilçesindeki Efes Antik Kenti, şehrin bu karakteristik özelliğinin en önemli ve en temel tarihi yansımasıdır. Efes M.Ö. 6000 yıllarında inşa edilmiştir. Kent önemli bir politika ve ticaret kenti olmuştur. Roma İmparatorluğu döneminde Asya Eyaleti'nin başkentliğini yapmıştır. Hellenism'in en ihtişamlı yılları burada geçmiştir. Artemis kültürünün en önemli kaynağı Artemis Tapınağı Efes'tedir. Odeion, Magnesia, Heracles, Mazeus Mithridates ve Gymnasiumu Kapıları, Roma dönemine ait bir okul olan Gymnasion, belediye binası olarak kullanılmış Prytaneion ve Meryem Ana Kilisesi görülmesi gereken mimari yapılardır.  Bergama'da bulunan Bergama Antik Kenti de İzmir'in önemli bir tarihi değeridir. Burada bulunan mimari yapılar göz kamaştırır. Roma Kenti, Bergama Kütüphanesi, Dionysos Tapınağı Antik Kent'in içindedir.  M.Ö. 6. yüzyılda Efes Kenti; bilim, sanat ve kültür üretiminde lokomotif bir kentti. Ünlü Bilgin Heracleitos, rüya yorumcusu Artemidoros, Şair Callinos, Şair Hipponaks, Bilgin Zenodots kentin yetiştirdiği önemli insanlardır.  Konak Meydanı'ndaki Saat Kulesi, Yahudi kültürünün simgesi Asansör Kulesi, Mezarlıkçıbaşı ve Konak Meydanı arasında uzanan tarihi çarşı Kemeraltı, müzeler (İzmir Arkeoloji Müzesi, Agora Müzesi, İzmir Etnografya Müzesi, Efes Müzesi...), hanlar, hamamlar, kütüphaneler kentin zengin kültür ve tarihinin önemli parçalarıdır. | **Исторические достопримечательности**  На протяжении всей истории Измир был городом, в котором соединились Восток и Запад. Древний город Эфес в Сельджукском районе является наиболее важным и фундаментальным историческим отражением этой характерной черты города. Эфес был построен около 6000 лет назад. Город был важным политическим и торговым центром региона. Во времена Римской империи он был столицей провинции Азия. Здесь прошли самые славные годы эллинизма. Важнейшим источником культуры Артемиды является храм Артемиды в Эфесе. Одеон, Магнесия-на-Меандре, ворота Геракла, Ворота Мазея и Митридата и Гимназиум, школа римской эпохи, Пританей, который использовался в качестве здания для заседания городского совета, и церковь Девы Марии - архитектурные сооружения, которые обязательно стоит увидеть в данном древнем городе.  Древний город Бергама в одноименном районе также является важной исторической ценностью Измира. Архитектурные сооружения, расположенные здесь, поражают воображение. В древнем поселении можно увидеть Римский город, Библиотеку Пергама, Храм Диониса.  В 6 веке до н.э. город Эфес был центром развития науки, искусства и культуры. Известный ученый Гераклит, толкователь снов Артемидор, поэт Каллин, поэт Гиппонакт, ученый Зенодот - важные люди, которых воспитал этот город.  Башня с часами на площади Конак, исторический лифт, являющийся символом еврейской культуры, исторический базар Кемералты, который находится между Мезарлыкчибаши и площадью Конак, музеи (Измирский археологический музей, музей Агора, Измирский этнографический музей, Эфес...), гостиницы, турецкие бани, библиотеки являются важными элементами богатой культуры и истории города. |
| **MUĞLA**  Ege ve Akdeniz’in birleştiği büyüleyici bir tatil cenneti olan Muğla; toplam 1200 kilometreyi bulan sahil şeridi, mavi bayraklı plajları, gizli koyları ve tabiat cennetleriyle her yıl milyonlarca turisti misaﬁr ediyor.  Sadece Türkiye’nin değil Avrupa’nın da en popüler tatil destinasyonlarından olan Bodrum, Fethiye, Ölüdeniz, Marmaris, Datça, Dalaman gibi turizm olanakları gelişmiş ilçesi ve beldeleri ile her köşesinde farklı bir güzellik göreceğiniz Muğla, aynı zamanda ülkemizin en önemli tekne ve yat limanlarına da ev sahipliği yapıyor.  Muğla; yılın en az 300 günü güneşli geçen ılıman iklimi, bol oksijeni ve düşük nem oranıyla sağlıklı bir yaşam merkezidir.  Muğla, sadece denizi ve doğası ile insanları kendisine çekmez.  Karia, Likya, Roma, Bizans, Selçuklu, Menteşe Beyliği ve Osmanlı’ya kadar birçok medeniyetin izlerini taşır.  Mimarlık, sanat, bilim ve felsefede antik dünyanın önemli merkezlerinden biridir.  UNESCO Dünya Miras Listesi’de yer alan Xanthos ve Letoon antik kentlerine ev sahipliği yapar. Tarihin babası olarak bilinen Herodot Bodrum’da doğmuştur.  Dünyanın yedi harikasından biri olan Halikarnas Mozolesi Bodrum’da yapılmıştır. | **МУГЛА**  Очаровательный рай для отдыха, где встречаются Эгейское и Средиземное моря, благодаря своей 1200-километровой береговой линии, пляжам, отмеченным Голубым флагом, скрытым бухтам и великолепным природным зонам Мугла ежегодно принимает миллионы туристов.  Регион Мугла, который является одним из самых популярных мест отдыха не только для граждан Турции, но и для жителей Европы, с его городами и пригородами с развитыми туристическими возможностями (Бодрум, Фетхие, Олюдениз, Мармарис, Датча, Даламан), где в каждом уголке вы увидите непревзойденную красоту природы, является также пристанью для самых шикарных яхт в нашей стране.  Мугла - это оздоровительный центр с мягким климатом, изобилием кислорода и низкой влажностью, с не менее 300 солнечными днями в году.  Мугла привлекает к себе туристов не только своим морем и природными красотами.  Регион несет на себе следы многих цивилизаций, начиная от Карии, Ликии, Рима, Византии, сельджуков, княжества Ментеше и до Османской империи.  Это один из важных центров древнего мира с точки зрения архитектуры, искусства, науки и философии.  Здесь находятся древние города Ксантос и Летоон, внесенные в список Всемирного наследия ЮНЕСКО. Геродот, известный как отец истории, родился в Бодруме.  Мавзолей в Галикарнасе, являющийся одним из семи чудес света, построен в Бодруме. |
| **TRABZON**  Doğu Karadeniz'in dağ ve yayla turizmi açısından en zengin yörelerinden biri olan Trabzon, her mevsim ziyaretçilerine eşsiz manzaralar sunuyor. Yöreye özgü bozulmamış kültüre sahip Trabzon yaylaları, temiz havası ve doğa ile iç içe vakit geçirmek isteyenlere hem iki mevsimi bir arada yaşatıyor hem de doğal güzellikleriyle adeta görsel şölen sunuyor.  Trabzon, Karadeniz'i boydan boya kucaklayan dağların eteklerindeki Karadağ, Kulindağı, Lapazan, Hıdırnebi, Kayabaşı, Büyük Oba, Kurtdüzü ve Balıklı gibi çok sayıda yaylası ile öne çıkıyor.  Trabzon sonbaharın son günlerinde sarı, kırmızı ve kahverengi tonları barındıran bitki örtüsünün yanı sıra zirvelerdeki kar ve sisle de seyrine doyum olmayan güzellikler oluşturuyor. Ormanları, yaban hayatı, bitki türleri, şelale ve göletleriyle de her mevsim beğeni toplayan yaylalar, kent yaşamının stresinden uzaklaşmak isteyen doğa tutkunlarından ilgi görüyor. | **ТРАБЗОН**  Трабзон является одним из самых богатых регионов Восточного Причерноморья с точки зрения горного и плоскогорного туризма и предлагает своим посетителям непревзойденные виды в любое время года. Возвышенные равнины региона Трабзон с нетронутой культурой, характерной для данного региона, предлагает туристам, желающим провести своей время на свежем воздухе наедине с природой, насладиться нереальными природными красотами и возможностью испытать на себе влияние сразу двух времен года.  Трабзон выделяется своими многочисленными плато, такими как Карадаг, Кулиндаги, Лапазан, Хыдырнеби, Каябаши, Бююк Оба, Куртдюзю и Балыклы, расположенными у подножия гор, омывающих Черное море.  В последние дни осени Трабзон создает ненасытную красоту, сочетая в себе снега и туманы на вершинах с растительностью, раскрасившейся в желтые, красные и коричневые тона. Плато, которое в любое время года славится своими лесами, дикой природой, видами растений, водопадами и прудами, привлекает внимание любителей природы, которые хотят отвлечься от стресса городской жизни. |
| **ERZURUM**  Erzurum; yüksek ve engebeli topoğraﬁk yapısı, yükseltiye bağlı şiddetli karasal iklim özellikleri ile Türkiye’nin önemli kış kentlerinden biridir.  Yılın ortalama beş ayı kar yağışı alan şehir, 3185 m yüksekliğe sahip Palandöken Dağlarının eteklerinde kurulmuştur. Kent merkezinin güneyinde doğu batı yönünde uzanan ve muhteşem görüntüsü ile şehrin sembolü olan bu dağlar kış turizmi ve kış sporları için önemli fırsatlar sunmaktadır.  Köklü tarihi, bozulmamış doğası, zengin su kaynakları, iklimi ve dağlık yapısıyla pek çok farklı turizm alanında önemli bir potansiyele sahip olan Erzurum, bugün Türkiye’nin en önemli kış turizm destinasyonları arasında yer almaktadır.  Erzurum’da bulunan kayak merkezleri pek çok ayırt edici özelliğiyle ulusal ve uluslararası alanda avantaja sahiptir.  \* Merkezlerden Palandöken Kayak Merkezi şehir merkezine 4 km ve havalimanına 10 km mesafede yer almaktadır.  \* Kayak sezonu Kasım ortalarında başlamakta ve Nisan ayına kadar sürmektedir.  \* Ortalama kar kalınlığının 2 m’yi bulduğu kayak merkezlerinde yılda ortalama 150 gün kayak yapma imkanı bulunmaktadır.  \* Türkiye’nin en uzun kayak sezonunun yaşandığı Erzurum’da toz karın kalitesi ve sezondaki güneşli gün sayısının fazla olması da kış turizmi açısından sahip olunan önemli üstünlüklerdir. | **ЭРЗУРУМ**  Эрзурум является одним из важных зимних городов Турции и характеризуется изрезанной топографией и суровым континентальным климатом, зависящим от высоты над уровнем моря.  Город, где снег идет в среднем пять месяцев в году, был основан у подножия гор Паландокен на высоте 3185 м над уровнем моря. Эти горы, простирающиеся с востока на запад к югу от центра города и, благодаря своему великолепному виду, являющиеся символом города, предоставляют значительные возможности для зимнего туризма и зимних видов спорта.  На сегодня Эрзурум, который обладает большим потенциалом в различных областях туризма, благодаря своей истории, уходящей корнями далеко в прошлое, нетронутой природе, богатым водным ресурсам, климату и структуре гор, является одним из самых важных направлений зимнего туризма в Турции.  Горнолыжные курорты, расположенные Эрзуруме и обладающие множеством отличительных характеристик, имеют национальные и международные преимущества.  \* Один из курортов - горнолыжный центр Паландокен, расположен в 4 км от центра города и в 10 км от аэропорта.  \* Лыжный сезон начинается в середине ноября и длится до апреля.  \* На горнолыжных курортах, где средняя толщина снега достигает 2 м, можно кататься на лыжах в среднем 150 дней в году.  ​\* Качество рыхлого снега и большое количество солнечных дней в зимнем сезоне в Эрзуруме, где проходит самый длинный лыжный сезон в Турции, являются важными преимуществами зимнего туризма. |
| **MedCare Sağlık Turizmi A.Ş.**  **Harbiye Mah. Çetin Emeç Bulvarı, Hürriyet Cad. No:2/12 Çankaya Ankara**  **Tel: 0312-407 00 06**  [**info@medcareturkey.com**](mailto:info@medcareturkey.com)  **www.medcareturkey.com** | **MedCare Sağlık Turizmi A.Ş.**  **Harbiye Mah. Çetin Emeç Bulvarı, Hürriyet Cad. №:2/12 Чанкая / Анкара**  **Тел.: 0312-407 00 06**  [**info@medcareturkey.com**](mailto:info@medcareturkey.com)  **www.medcareturkey.com** |

# Web Sitesi içeriği

|  |  |
| --- | --- |
| **WEB SAYFASI İÇERİĞİ**  **Aradığınız Herşey Türkiye**’**de!**  Türkiye, JCI ile akredite olmuş hastane sayısında dünyada ilk 3’de yer almaktadır. Ayrıca sahip olduğu termal kaynaklarla Avrupa’da birinci sırada yer alan Türkiye, bu alanda her yıl yüzbinlerce turisti ağırlamaktadır.  Ülkemizde her hastane ‘Saglik Bakanligi Sağlıkta Verimlilik Kalite ve Akreditasyon Dairesi Başkanlığı’ tarafindan her sene denetime tabi tutulmaktadir. Bununla beraber tüm hastaneler, ulusal akreditasyon kriterlerine uygunluklarına göre yılda 2 kez denetlenmektedir. Sağlık turizmi ile ilgili tüm işlemler ve koordinasyon, Sağlık Bakanlığı sorumluluğundadır.  Türkiye, sağlık sektöründe çok iyi yetişmiş ve eğitimli insan gücüne sahiptir. Yabancı dil bilen doktor ve sağlık çalışanlarıyla iletişim konusunda sorun yaşanmamaktadır. Ameliyat öncesi ve sonrasında gerek doktorlarımız gerekse hemşirelerimiz tedavi olan hastalarımızı yeterli düzeyde bilgilendirerek hastalarımızı hiçbir aşamada yalnız bırakmamaktadır.  Başta İstanbul ve Ankara olmak üzere özel, kamu ve üniversite hastaneleri dünyadaki en yüksek teknoloji ile donatılmıştır. Dünyaca konuşulan organ nakli operasyonlarına imza atan hekimlerimize ve hastanelere ev sahipliği yapmaktadır.  Türkiye’de birçok hastanede onkolojik tedaviler, kardiyovasküler cerrahi, ortopedi, beyin cerrahisi, çocuk cerrahisi, estetik cerrahisi, göz ve diş hekimliği branşlarında ileri teknolojili sağlık hizmetleri verilmektedir.  Termal turizm konusundaki kaynaklar açısından Türkiye, dünyada yedinci Avrupa’da birinci sıradadır. Türkiye’nin kaplıcaları, “spa” tesisleri ve geleneksel hamamları yüksek standartlara ve üne sahiptir.  Mükemmel coğrafi konumu ile birçok ülkeden kısa sürede ve kolayca ulaşılabilir. Türkiye, geçmişinden gelen misafirperverlik geleneğini sağlık turizmindeki hizmet anlayışına da aktarmıştır. Tedavi için Türkiye’ye gelen misafirler, ülkeye ayak bastığı andan evine uğurlanana dek ihtiyaç duyabileceği her türlü hizmet, uzman sağlık personellerimiz ve acente yetkililerimiz tarafından karşılanmaktadır.  Birçok medeniyetin beşiği haline gelmiş olan Türkiye, hem doğal güzellikleri, hem de tarihi güzellikleriyle dört mevsimi doyasıya yaşamaya davet ediyor. Plajları, şelaleri, ırmakları, peri bacaları, doğal kaynak suları, dağları ve ormanlarıyla adeta bitmeyen bir peri masalına dönüşüyor. Termal tatilden kış tatiline, yemyeşil yaylalarından upuzun uzanan plajlarına kadar her zevke ve isteğe göre eşsiz bir şölen sunuyor. | **СОДЕРЖАНИЕ ВЕБ-СТРАНИЦЫ**  **В Турции есть все, что вы ищите!**  Турция входит в Топ-3 в мире по количеству больниц, аккредитованных по стандартам JCI. Кроме того, Турция, занимающая первое место в Европе по количеству термальных источников, ежегодно принимает сотни тысяч туристов по этому направлению.  В нашей стране каждая больница ежегодно подвергается проверкам со стороны Департамента эффективности, качества и аккредитации в области здравоохранения Министерства здравоохранения. Помимо этого, все больницы дважды в год проверяются на соответствие национальным критериям аккредитации. Все действия и координация действий, связанные с оздоровительным туризмом, находятся в ведении Министерства здравоохранения.  Турция имеет очень хорошо подготовленные и образованные кадры в сфере здравоохранения. Нет проблем с общением с врачами и медицинскими работниками, владеющими иностранными языками. До и после операции наши врачи и медсестры предоставляют полную необходимую информацию нашим пациентам и ни на одном из этапов лечения не оставляют их одних.  Частные, государственные и университетские больницы, особенно в Стамбуле и Анкаре, оснащены согласно самым современным технологиям в мире. В больницах Турции врачи проводят операции по пересадке органов, а которых потом говорит весь мир.  Во многих больницах Турции предоставляются высокотехнологичные медицинские услуги в области онкологического лечения, сердечно-сосудистой хирургии, ортопедии, нейрохирургии, детской хирургии, пластической хирургии, офтальмологии и стоматологии.  С точки зрения ресурсов термального туризма Турция занимает первое место в Европе, седьмое в мире. Турецкие горячие источники, "СПА" и традиционные бани имеют высокие стандарты и репутацию.  Благодаря своему выгодному географическому положению, сюда можно легко добраться за короткое время из многих стран. Турция также перенесла традиции гостеприимства из своего прошлого в концепцию обслуживания в рамках оздоровительного туризма. Нашим опытным медицинским персоналом и представителями агентства предоставляются все виды услуг, которые могут понадобиться гостям, прибывающим в Турцию для лечения, с момента их прибытия в страну и до отправки домой.  Турция, ставшая колыбелью многих цивилизаций, приглашает вас в полной мере насладиться как своей природной красотой, так и историческими красотами. Турция — это бесконечная сказка со своими пляжами, водопадами, реками, сказочными дымоходами, природными родниковыми водами, горами и лесами. Эта страна предлагает уникальный праздник на любой вкус и любые пожелания, от термального отдыха до зимнего отдыха, от пышного плато до длинных пляжей. |
| **(SLOGAN VE BAŞLIKLAR)**  **Onlarca hastane ve uzman kadro seçeneği ile ayrıcalıklı tedavi**  **Tüm branşlarda hizmet**  **Siz tatilinizi düşünün, sağlığınızı bize bırakın**  **Güvenli ve konforlu araçlarla VIP transfer Hizmeti**  **Her bütçeye ve zevke uygun çok çeşitli konaklama seçenekleri**  **Kendi dilinizde hizmet**  **Dört mevsim farklı doğal güzellikleri yaşayabileceğiniz tatil seçenekleri**  **Her hastaya özel tedavi planı**  **Bilgi alın**  **Ad-soyad - telefon- E-posta adresi- doğum tarihi- ileten istedikleriniz - mesaj gönder- bize mesaj gönderin- Fiyatlandırma- Güncel haberler- Fiyat Sor- Ana sayfa**  **İletişim** | **(СЛОГАНЫ И ЗАГОЛОВКИ)**  **Турция предлагает комфортное лечение в десятках больниц с опытными специалистами на ваш выбор.**  **Услуги по всем направлениям**  **Вы думайте о своем отдыхе, а мы позаботимся о вашем здоровье.**  **VIP-трансфер на безопасных и комфортабельных автомобилях**  **Широкий выбор вариантов размещения на любой вкус и бюджет**  **Обслуживание на вашем родном языке**  **Варианты отдыха, где вы можете насладиться различными природными красотами в любое время года.**  **Индивидуальный план лечения для каждого пациента**  **Получить информацию**  **Имя-фамилия - телефон - Адрес электронной почты - дата рождения - ваше сообщение - отправить сообщение - отправьте нам сообщение- Цены - Текущие новости - Запрос цены- Главная страница**  **Контакты** |
| **HİZMETLERİMİZ**  **1- MEDİKAL HİZMETLER**  Medcare Turkey; İzmir, Ankara, İstanbul ve Antalya olmak üzere Türkiye’nin dört büyük şehrinde hizmet veren Üniversite hastaneleri, eğitim araştırma hastaneleri ve özel sağlık kuruluşları ile tüm branşlarda Dünya standartlarında hizmet vermektedir.  Nitelikli ve donanımlı kadrosu, son teknoloji imkanlarına sahip hizmet binaları ve sorunsuz tıbbi hizmet süreci ile; Onkolojik tedaviler, kardiyovasküler cerrahi, ortopedi, beyin cerrahisi, çocuk cerrahisi, Plastik cerrahi, mide küçültme, göz ve diş hekimliği branşlarında ileri teknolojili sağlık hizmetleri verilmektedir.  Tedavi için Türkiye’ye gelen misafirlerimizin ülkeye ayak bastığı andan evine uğurlanana dek ihtiyaç duyabileceği her türlü hizmet, uzman sağlık personelimiz ve acente yetkililerimiz tarafından karşılanmaktadır. | **НАШИ УСЛУГИ**  **1- МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ**  Агентство Medcare Turkey предоставляет услуги мирового класса по любым направлениям во всех филиалах университетских больниц, учебно-исследовательских больниц и частных медицинских учреждений, расположенных в четырех крупных городах Турции, а именно в Измире, Анкаре, Стамбуле и Анталии.  Квалифицированные специалисты, работающие в больницах, оборудованных по самым современным технологиям, предоставляют высокотехнологичные медицинские услуги по таким направлениям как онкология, сердечно-сосудистая хирургия, ортопедия, нейрохирургия, детская хирургия, пластическая хирургия, уменьшение желудка, офтальмология и стоматология.  Нашим опытным медицинским персоналом и представителями агентства предоставляются все виды услуг, которые могут понадобиться гостям, прибывающим в Турцию для лечения, с момента их прибытия в страну и до отправки домой. |
| **2- KONAKLAMA HİZMETİ**  Hastalarımızın tedavi öncesi ya da tedavi suresi boyunca otelde kalmaları gerekirse kendi isteklerine bağlı olarak otel rezervasyonları yapılmaktadır. Hastaların bütçeleri ve zevkleri doğrultusunda farklı konaklama seçenekleri sunulmaktadır. | **2- ПРОЖИВАНИЕ**  Если нашим пациентам необходимо будет остановиться в отеле до или во время лечения, будет осуществлено бронирование отеля на основании их пожеланий. Предлагаются различные варианты размещения в соответствии с бюджетом и вкусом пациентов. |
| **3- VIP TRANSFER HİZMETİ**  Misafirlerimiz tercümalanlar tarafından havaalanında karşılanır, kalacakları otele ya da hastaneye ulaşımları sağlanır. Hastanın hayati risk durumuna göre havaalanından özel bir ambulans ile hastaneye doğrudan ulaşımı da gerçekleştirilir.  Tedavi süresince gerek şehir içi gerekse şehir dışı tüm ulaşım acentamıza aittir. Hastamızın tedavisi tamamlandığında bir tercüman eşliğinde otelden havaalanına kadar hastaya eşlik edilmektedir. | **3- УСЛУГИ VIP-ТРАНСФЕРА**  В аэропорту наших гостей встречают переводчики и провожают в гостиницу или больницу, где они остановятся. В зависимости от наличия угрожающего жизни состояния, прямо из аэропорта на частной машине скорой помощи может быть осуществлена непосредственная транспортировка пациента в больницу.  Во время лечения все перевозки, как по городу, так и за его пределами, осуществляются нашим агентством. По завершению лечения, наш переводчик сопровождает пациента от отеля до аэропорта. |
| **4- TERCÜMAN REHBER HİZMETİ**  Kendinizi ülkenizde gibi rahat hissetmeniz için her türlü imkânı sağlayan Medcare Turkey tarafından görevlendirilen tercümanımız, havalimanına indiğiniz anda sizi karşılayarak tüm süreç boyunca size eşlik eder. Hastamıza Türkiye de kaldığı süre boyunca kullanabilmesi için bir telefon hattı verilir. Böylece hastalarımızla kesintisiz bir şekilde iletişim halinde kalırız. | **4- УСЛУГИ ГИДА-ПЕРЕВОДЧИКА**  Переводчик, нанятый агентством Medcare Turkey, встретит вас в аэропорту, как только вы приземлитесь, будет сопровождать вас на протяжении всего процесса лечения и предоставит вам все возможности, чтобы вы чувствовали себя также комфортно, как и в своей стране. Нашим пациентам предоставляется телефонная линия, которую они могут использовать во время пребывания в Турции. Таким образом, мы остаемся в непрерывном контакте с нашими пациентами. |
| **5- TATİL HİZMETİ**  Tedavi planlaması devam eden hastalarımız bir yandan çok özel destinasyonlarda eşsiz bir tatil deneyimi gerçekleştirebilir.  Medcare Turkey’in tatil hizmetleri   * Özel tur organizasyonları * Otel rezervasyonları * Bilet rezervasyonları * Seyahat Danışmanlığı * Araba kiralama hizmeti * Sigorta işlemleri | **5- ОТДЫХ**  Наши пациенты, планирование лечения которых еще продолжается, могут получить уникальный опыт отдыха в великолепных местах нашей страны.  Услуги по организации отдыха агентства Medcare Turkey включают в себя:   * Организация частных туров * Бронирование гостиниц * Бронирование билетов * Консультация по туру * Услуги проката автомобилей * Страхование |
| **TATİL SEÇENEKLERİ**  **ANTALYA**  Akdeniz Bölgesi'nde bulunan Antalya 630 km kıyı şeridiyle Türkiye'nin en önemli turizm merkezlerinden biridir. Antalya deniz, güneş, doğa ve tarihin bütünleştiği bir şehirdir. Turizmin 12 aya yayılması ve sürdürülebilir turizm uygulamaları açısından oldukça önemli olan Antalya'nın her ilçesi başlı başına birer doğa harikasıdır.  Antalya eşsiz doğal ve tarihi dokusu ile uygun coğrafi koşullarının yanında, golf sporu ve turizmine uygun nitelikli tesis ve uluslararası standartlardaki sahalarıyla, yurt içi ve dünyadan çok sayıda golfseverin buluşma noktası olmuş ve uluslararası düzeydeki golf turnuvalarına ev sahipliği yapmıştır. | **ВАРИАНТЫ ОТДЫХА**  **АНТАЛЬЯ**  Анталия, обладающая с береговой линией протяженностью 630 км, расположена в Средиземноморском регионе и является одним из самых важных туристических центров Турции. Анталия — это город, где море, солнце, природа и история сливаются воедино. Каждый район Анталии очень важен с точки зрения распространения устойчивого туристического потока в течение 12 месяцев и сам по себе является чудом природы.  Благодаря своей уникальной природной и исторической структуре и подходящим географическим условиям Анталия всегда была местом сбора многих отечественных и зарубежных любителей гольфа, принимала международные мероприятия по гольфу, имеет специализированные объекты, подходящие для гольфа и туризма, а также поля, соответствующие международным стандартам. |
| **Gezilebilecek Yerler**  Manavgat, Kemer, Alanya, Side, Belek Antalya’nın yerli ve yabancı turistler tarafından en çok ziyaret edilen ilçeleridir. Antalya'ya sadece deniz, kum ve güneş için gelmemelisiniz. Yaklaşık 50 antik kenti ile Antalya aynı zamanda bir tarih hazinesidir. Bu antik kentleri dolaşmadan şehirden ayrılmak büyük hata olur. Kumluca’da bulunan Olympos ve Serik İlçesi’ndeki Aspendos en çok bilinen ve en fazla ziyaret edilen antik kentler olarak dünyaca üne sahiptir. Olympos tarih boyunca mitolojinin konusu olmuştur. Barındırdığı birçok tarihi eser, 3200 m'lik kıyı şeridi ve bitki örtüsüyle Olympos doğal bir harikadır. Serik’e gidildiğinde Aspendos’un yanı sıra Sllyon Antik Kenti de ziyaret edilebilir.  Şehrin doğal yapısının bir sonucu olarak Antalya’da 4 mevsim bir arada yaşanabilir. Denizde yüzerken aynı zamanda 50 km uzaklıktaki Saklıkent Kayak Merkezi'nde kayak yapmak mümkündür. Kısacası Antalya'da denize, doğaya ve tarihe dair her şeyi bir arada bulabilirsiniz. | **Достопримечательности**  Манавгат, Кемер, Аланья, Сиде, Белек являются районами Анталии, наиболее посещаемыми местными и иностранными туристами. Не стоит ехать в Анталию только ради моря, песка и солнца. Анталия, насчитывающая около 50 древних городов, также является сокровищницей истории. Было бы большой ошибкой покидать город, не побродив по этим древним городам. Олимпос, расположенный в Кумлудже, и Аспендос в районе Серик известны во всем мире как самые популярные и посещаемые древние города. Олимпос на протяжении всей истории был священным местом мифологии. Олимпос — это чудо природы с его многочисленными историческими артефактами, 3200 м береговой линии и уникальной растительностью. На подъезде к поселению Серик гости могут посетить Аспендос, а также древний город Силлион.  Благодаря расположению города, а Анталии одновременно можно пережить все 4 времени года. Гости могут искупаться в море и покататься на лыжах на горнолыжном курорте Саклыкент, расстояние до которого составляет всего 50 км. Одним словом, в Анталии вы можете найти все, что связано с морем, природой и историей. |
| **Kültür ve Eğlence**  Antalya kültürel kimliğinin bir gereği olarak çok sayıda festivale ev sahipliği yapmaktadır. Bunlardan en önemlisi Antalya Altın Portakal Film Festivali’dir. Bu festival Türk sineması adına büyük önem taşımaktadır. Aspendos Opera ve Bale Festivali'de Antalya'ya gelen turistlere kültürel hizmeti amaçlayan özel bir organizasyondur. Antalya Piyano Festivali, Beachpark Rock Festivali, Alanya Uluslararası Kültür Sanat Festivali ve Antalya Uluslararası Kısa Film/Video Festivali diğer önemli festivaller arasında yer alır.  Tiyatro, opera, bale, orkestra, sanat galerileri, sinema kentin sosyal ve kültürel yaşamında önemli bir yer kaplar. Antalya'daki eğlence yaşamı, bir turizm kentindeki eğlenceden çok daha çeşitli ve dinamiktir. Şehirde eğlencenin kalbi plaj aktivitelerinde atar. Step, aerobik, plaj futbolu, plaj voleybolu ve müzikli plaj partileri başlıca plaj aktiviteleridir. Ayrıca tüm eğlence imkânlarını içlerinde barındıran modern oteller ve tatil köyleri şehir eğlencesinin lokomotifleri olarak her kesimden her yaştan turiste hizmet verir. | **Культура и развлечения**  В Анталии проводится множество фестивалей, что является требованием ее культурного самосознания. Наиболее важным из них является анталийский кинофестиваль «Золотой апельсин». Этот фестиваль имеет большое значение для турецкого кино. Международный фестиваль оперы и балета в Аспендосе — это особое мероприятие, целью которого является предоставление услуг в области культуры туристам, приезжающим в Анталию. Фортепианный фестиваль в Анталии, рок-фестиваль в Бичпарке, Международный фестиваль культуры и искусства в Алании и Международный фестиваль короткометражных фильмов / видео в Анталии - также входят в число важнейших фестивалей региона.  Театр, опера, балет, оркестр, картинные галереи, кино занимают важное место в общественной и культурной жизни города. Развлекательная жизнь в Анталии намного разнообразнее и динамичнее, чем развлечения в туристическом городе. Пляжные мероприятия — это сердце города. Основными развлечениями на пляже являются степ, аэробика, пляжный футбол, пляжный волейбол и музыкальные пляжные вечеринки. Кроме того, современные отели и базы отдыха, в которых есть все возможности для развлечений, служат локомотивами городских развлечений для туристов любого возраста из всех слоев общества. |
| **Yeme İçme**  Şehrin iç kesimlerinde her türlü sebze ve meyve, özellikle insanların kendi bahçelerinde yetiştirilir. Narenciyesiyle ünlü Antalya’daki otel, tatil köyleri ve restoranlarda hem Türk hem de dünya mutfağının en güzel alternatiflerini bulmak mümkündür.  **Antalya'nın meşhur yemekleri ve tatlıları;** **Yemekler:** Kölle (buğday, fasulye, yer fıstığı ve bakla), sac kavurma, tandır kebabı, hibe, patlıcanlı cive, şakşuka, teratorlu balık, tahinli piyaz, hibeş.  **Tatlılar:** Aburcin/Patlıcan tatlısı, bergamut ve turunç pekmezi, arap kadayıfı, tahinli kabak tatlısı, patlıcan reçeli, bergamut reçeli, turunç reçeli, karpuz reçeli. | **Еда и напитки**  Во внутренних районах города, особенно в частных садах, выращивается множество видов овощей и фруктов. В отелях, базах отдыха и ​​ресторанах Анталии, которая славится своими цитрусовыми, можно найти лучшие блюда турецкой и интернациональной кухни.  **Знаменитые блюда и десерты Анталии** **Блюда:** Кёлле (пшеница, фасоль, арахис и бобы), нарезанная кубиками баранина жареная на особой железной тарелке, тандыр-кебаб, хибе, дживе с баклажанами, шакшука, рыба с соусом Таратор, пияз с тахини, хибеш.  **Десерты:** десерт из абурцина / баклажана, пекмез из бергамота и померанца, кадаиф, тыквенный десерт с тахини, варенье из баклажанов, джем из бергамота, варенье из цитрусовых, варенье из арбуза. |
| **MUĞLA**  Ege ve Akdeniz’in birleştiği büyüleyici bir tatil cenneti olan Muğla; toplam 1200 kilometreyi bulan sahil şeridi, mavi bayraklı plajları, gizli koyları ve tabiat cennetleriyle her yıl milyonlarca turisti misafir ediyor.  Sadece Türkiye’nin değil Avrupa’nın da en popüler tatil destinasyonlarından olan Bodrum, Fethiye, Ölüdeniz, Marmaris, Datça, Dalaman gibi turizm olanakları gelişmiş ilçesi ve beldeleri ile her köşesinde farklı bir güzellik göreceğiniz Muğla, aynı zamanda ülkemizin en önemli tekne ve yat limanlarına da ev sahipliği yapıyor.  Muğla; yılın en az 300 günü güneşli geçen ılıman iklimi, bol oksijeni ve düşük nem oranıyla sağlıklı bir yaşam merkezidir.  Muğla, sadece denizi ve doğası ile insanları kendisine çekmez.  Karia, Likya, Roma, Bizans, Selçuklu, Menteşe Beyliği ve Osmanlı’ya kadar birçok medeniyetin izlerini taşır.  Mimarlık, sanat, bilim ve felsefede antik dünyanın önemli merkezlerinden biridir.  UNESCO Dünya Miras Listesi’de yer alan Xanthos ve Letoon antik kentlerine ev sahipliği yapar.  Tarihin babası olarak bilinen Herodot Bodrum’da doğmuştur.  Antik Dünya’nın yedi harikasından biri olan Halikarnas Mozolesi Bodrum’da yapılmıştır | **МУГЛА**  Очаровательный рай для отдыха, где встречаются Эгейское и Средиземное моря, благодаря своей 1200-километровой береговой линии, пляжам, отмеченным Голубым флагом, скрытым бухтам и великолепным природным зонам Мугла ежегодно принимает миллионы туристов.  Регион Мугла, который является одним из самых популярных мест отдыха не только для граждан Турции, но и для жителей Европы, с его городами и пригородами с развитыми туристическими возможностями (Бодрум, Фетхие, Олюдениз, Мармарис, Датча, Даламан), где в каждом уголке вы увидите непревзойденную красоту природы, является также пристанью для самых шикарных яхт в нашей стране.  Мугла — это оздоровительный центр с мягким климатом, изобилием кислорода и низкой влажностью, с не менее 300 солнечными днями в году.  Мугла привлекает к себе туристов не только своим морем и природными красотами.  Регион несет на себе следы многих цивилизаций, начиная от Карии, Ликии, Рима, Византии, сельджуков, княжества Ментеше и до Османской империи.  Это один из важных центров древнего мира с точки зрения архитектуры, искусства, науки и философии.  Здесь находятся древние города Ксантос и Летоон, внесенные в список Всемирного наследия ЮНЕСКО.  Геродот, известный как отец истории, родился в Бодруме.  Мавзолей в Галикарнасе, являющийся одним из семи чудес света, построен в Бодруме. |
| **TRABZON**  Doğu Karadeniz'in dağ ve yayla turizmi açısından en zengin yörelerinden biri olan Trabzon, her mevsim ziyaretçilerine eşsiz manzaralar sunuyor. Yöreye özgü bozulmamış kültüre sahip Trabzon yaylaları, temiz havası ve doğa ile iç içe vakit geçirmek isteyenlere hem iki mevsimi bir arada yaşatıyor hem de doğal güzellikleriyle adeta görsel şölen sunuyor.  Trabzon, Karadeniz'i boydan boya kucaklayan dağların eteklerindeki Karadağ, Kulindağı, Lapazan, Hıdırnebi, Kayabaşı, Büyük Oba, Kurtdüzü ve Balıklı gibi çok sayıda yaylası ile öne çıkıyor.  Trabzon sonbaharın son günlerinde sarı, kırmızı ve kahverengi tonları barındıran bitki örtüsünün yanı sıra zirvelerdeki kar ve sisle de seyrine doyum olmayan güzellikler oluşturuyor. Ormanları, yaban hayatı, bitki türleri, şelale ve göletleriyle de her mevsim beğeni toplayan yaylalar, kent yaşamının stresinden uzaklaşmak isteyen doğa tutkunlarından ilgi görüyor. | **ТРАБЗОН**  Трабзон является одним из самых богатых регионов Восточного Причерноморья с точки зрения горного и плоскогорного туризма и предлагает своим посетителям непревзойденные виды в любое время года. Возвышенные равнины региона Трабзон с нетронутой культурой, характерной для данного региона, предлагает туристам, желающим провести своей время на свежем воздухе наедине с природой, насладиться нереальными природными красотами и возможностью испытать на себе влияние сразу двух времен года.  Трабзон выделяется своими многочисленными плато, такими как Карадаг, Кулиндаги, Лапазан, Хыдырнеби, Каябаши, Бююк Оба, Куртдюзю и Балыклы, расположенными у подножия гор, омывающих Черное море.  В последние дни осени Трабзон создает ненасытную красоту, сочетая в себе снега и туманы на вершинах с растительностью, раскрасившейся в желтые, красные и коричневые тона. Плато, которое в любое время года славится своими лесами, дикой природой, видами растений, водопадами и прудами, привлекает внимание любителей природы, которые хотят отвлечься от стресса городской жизни. |
| **ERZURUM**  Erzurum; yüksek ve engebeli topoğrafik yapısı, yükseltiye bağlı şiddetli karasal iklim özellikleri ile Türkiye’nin önemli kış kentlerinden biridir.  Yılın ortalama beş ayı kar yağışı alan şehir, 3185 m yüksekliğe sahip Palandöken Dağlarının eteklerinde kurulmuştur. Kent merkezinin güneyinde doğu batı yönünde uzanan ve muhteşem görüntüsü ile şehrin sembolü olan bu dağlar kış turizmi ve kış sporları için önemli fırsatlar sunmaktadır.  Köklü tarihi, bozulmamış doğası, zengin su kaynakları, iklimi ve dağlık yapısıyla pek çok farklı turizm alanında önemli bir potansiyele sahip olan Erzurum, bugün Türkiye’nin en önemli kış turizm destinasyonları arasında yer almaktadır.  *Erzurum*’*da bulunan kayak merkezleri pek çok ayırt edici özelliğiyle ulusal ve uluslararası alanda avantaja sahiptir.*  \* Merkezlerden Palandöken Kayak Merkezi şehir merkezine 4 km ve havalimanına 10 km mesafede yer almaktadır.  \* Kayak sezonu Kasım ortalarında başlamakta ve Nisan ayına kadar sürmektedir.  \* Ortalama kar kalınlığının 2 m’yi bulduğu kayak merkezlerinde yılda ortalama 150 gün kayak yapma imkanı bulunmaktadır.  \* Türkiye’nin en uzun kayak sezonunun yaşandığı Erzurum’da toz karın kalitesi ve sezondaki güneşli gün sayısının fazla olması da kış turizmi açısından sahip olunan önemli üstünlüklerdir. | **ЭРЗУРУМ**  Эрзурум является одним из важных зимних городов Турции и характеризуется изрезанной топографией и суровым континентальным климатом, зависящим от высоты над уровнем моря.  Город, где снег идет в среднем пять месяцев в году, был основан у подножия гор Паландокен на высоте 3185 м над уровнем моря. Эти горы, простирающиеся с востока на запад к югу от центра города и, благодаря своему великолепному виду, являющиеся символом города, предоставляют значительные возможности для зимнего туризма и зимних видов спорта.  На сегодня Эрзурум, который обладает большим потенциалом в различных областях туризма, благодаря своей истории, уходящей корнями далеко в прошлое, нетронутой природе, богатым водным ресурсам, климату и структуре гор, является одним из самых важных направлений зимнего туризма в Турции.  *Горнолыжные курорты, расположенные Эрзуруме и обладающие множеством отличительных характеристик, имеют национальные и международные преимущества.*  \* Один из курортов - горнолыжный центр Паландокен, расположен в 4 км от центра города и в 10 км от аэропорта.  \* Лыжный сезон начинается в середине ноября и длится до апреля.  \* На горнолыжных курортах, где средняя толщина снега достигает 2 м, можно кататься на лыжах в среднем 150 дней в году.  \* Качество рыхлого снега и большое количество солнечных дней в зимнем сезоне в Эрзуруме, где проходит самый длинный лыжный сезон в Турции, являются важными преимуществами зимнего туризма. |
| **TIBBİ BÖLÜMLER**  **1- GENEL CERRAHİ**  Genel Cerrahi uygulamaları; ileri tetkik ve tedavi donanımına sahip olan anlaşmalı hastanelerimiz ve deneyimli hekim kadromuz ile başarıyla gerçekleştirilmektedir. Ekibimiz özelikle onkolojik cerrahi ve obezite ameliyatları konusunda özelleşmiştir. | **НАПРАВЛЕНИЯ ЛЕЧЕНИЯ**  **1- ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ**  Общая хирургическая практика успешно ведется нашими квалифицированными специалистами в контрактных клиниках, оснащенных современным оборудованием для проведения обследований и лечения. Больше всего, наша команда специализируется на онкологических операциях и операциях при ожирении. |
| **Tanı ve Tedavisi Yapılan Genel Cerrahi Hastalıkları ve Operasyonları**   * Kanser Cerrahisi * Meme Kanseri * Sindirim Sistemi Kanseri (yemek borusu, mide bağırsak) * Tiroid Kanseri * Deri Kanseri * Parkeas Kanseri * Karaciğer ve Safra Kesesi Yolları Kanseri * Sindirim Sistemi Hastalıkları Tedavisi * Reflü * Laporoskopik Cerrahi (Safra Kesesi, Fıtık Ameliyatı) * Endokrin Cerrahisi, Diyabet melliyus (şeker) hastalığı tedavisi * Bariatrik Cerrahi (Obezite ameliyatları) * Tiroid, Paratirod, Böbrek Üstü Bezi, Pankreas Ameliyatları * Anal Bölge Hastalıkları Ameliyatları * Hemoroid (Basur), Perianal Apse * Anal Fistül, Kıl Dönmesi ( Pilonoidal Sinüs) | **Общехирургические заболевания и операции, по которым проводится диагностика и лечение:**   * Онкохирургия * Рак молочной железы * Рак пищеварительной системы (пищевода, желудочно-кишечного тракта) * Рак щитовидной железы * Рак кожи * Рак предстательной железы * Рак печени и желчного пузыря * Лечение заболеваний пищеварительной системы * Рефлюкс * Лапароскопическая хирургия (желчный пузырь, операция по устранению грыжи) * Эндокринная хирургия, лечение сахарного диабета * Бариатрическая хирургия (операции при ожирении) * Операции на щитовидной железе, околощитовидной железе, надпочечниках, поджелудочной железе * Операции при заболеваниях анальной зоны * Геморроидальный узел (геморрой), перианальный абсцесс * Анальный свищ, вросшие волосы (пилонидальный синус) |
| **2- BEYİN, SİNİR VE OMURİLİK CERRAHİSİ (NÖROŞİRURJİ)**  Vücudun en önemli organlarından biri olan beyin hastalıklarında başarı için multidisipliner tedavi anlayışı çok önemlidir. Teknolojideki gelişme ve yenilikler ile Beyin, Omurilik ve Sinir Cerrahisi her geçen gün gelişmekte ve buna bağlı olarak teşhis ve tedavide daha başarılı sonuçlar alınmaktadır. | **2- ХИРУРГИЯ ГОЛОВНОГО И СПИННОГО МОЗГА, НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ (НЕЙРОХИРУРГИЯ)**  Мультидисциплинарный подход к лечению очень важен для успеха при заболеваниях головного мозга, который является одним из важнейших органов тела человека. Благодаря разработкам и инновациям в области технологий, хирургия головного, спинного мозга и нервной системы развивается день ото дня. В результате успешность диагностики и лечения увеличивается. |
| **Beyin Tümörü**  Beyin tümörlerinde tedavi süreci, patolojik tanısına, cinsine, yerleşim yerine, büyüklüğüne ve vakanın erken – geç olmasına göre farklılıklar gösterir. Multidisipliner bir yaklaşıma sahip olan deneyimli ekibimiz ile hizmetinizdeyiz. | **Опухоль головного мозга**  Курс лечения опухолей головного мозга зависит от патологического диагноза, типа, локализации, размера опухоли и стадии заболевания. Наша опытная команда специалистов, поддерживающая мультидисциплинарный подход, всегда к вашим услугам. |
| **Beyin Damar Hastalıkları**  Beyin damar hastalıklarının tedavisi; endovasküler yani girişimsel nöroradyoloji ve cerrahi (mikroşirürjikal) olmak üzere iki tedavi yöntemiyle yapılır. Tedavi yöntemleri hastanın durumuna göre ayrı ayrı veya birlikte uygulanır.   * **Beyin Damarı Anevrizmaları:** Beyin damarlarında baloncuk şeklinde ortaya çıkan, kanama ile ani kötüleşme ve ölümlere sebep olabilen beyin damar hastalığıdır. * **Arterio-Venöz Malformasyon:** Atar ve toplardamarların beyinde bir yumak şeklinde izlendiği, kanamaya eğilimli bir damar hastalığıdır. * **Karotis Stenozu:** Şah damarının boyun veya beyin içerisindeki kısımlarının daralması ve tıkanmasıdır. Pıhtı oluşumu ile inme (felç) ortaya çıkar ve tedavinin saatler içerisinde yapılası gerekir. * **Beyin Kanamaları:** Beyin zarları veya beyin dokusu içerisine kan sızması durumudur. * **Beyin Damar Tıkanıklığı:** Beyin damarı tıkanıklığına bağlı olarak beyne giden kan akımının aniden kesintiye uğraması durumudur. Bu tablo inme ya da felç olarak bilinmektedir ve hızla tedavi edilmelidir. Tıkanan damarın endovasküler yöntemlerle açılması veya mikrocerrahi ile yeniden beyin kanlanmasının sağlanması ya da sıkışan beyin dokusunun rahatlatılması mümkün olabilmektedir. | **Цереброваскулярные заболевания**  Лечение цереброваскулярных заболеваний проводится двумя методами: эндоваскулярным, то есть при помощи интервенционной нейрорадиологии, и хирургическим (микрохирургия). Методы лечения применяются по отдельности или вместе в зависимости от состояния пациента.   * **Аневризмы сосудов головного мозга:** это цереброваскулярное заболевание, которое проявляется в виде образования на стенке сосудов головного мозга и может вызвать внезапное ухудшение состояния, кровотечение и смерть. * **Артериовенозная мальформация:** это сосудистое заболевание, при котором наблюдается патологическое скопление извитых кровеносных сосудов в головном, склонных к кровотечению. * **Стеноз сонной артерии:** это сужение и закупорка сегмента сонной артерии в области шеи или головного мозга. С образованием тромба возникает инсульт (апоплексия), лечение которого должно начаться в первые часы проявления заболевания. * **Кровоизлияния в мозг:** это состояние, при котором кровь проникает в мозговые оболочки или ткани мозга. * **Закупорка сосудов головного мозга:** это состояние, при котором кровоснабжение мозга внезапно прерывается из-за закупорки сосудов головного мозга. Это состояние известно как инсульт или апоплексия, лечение которого должно начаться немедленно. Возможно раскрытие окклюзированного сосуда эндоваскулярными методами или восстановление кровоснабжения головного мозга микрохирургическим путем, или же можно снять давление на мозговую ткань. |
| **3- KARDİYOVASKÜLER HASTALIKLAR**  Kardiyovasküler hastalıklar Dünyada en önemli ölüm nedeni olarak bilinmektedir. Kalp krizinden ölüm oranı trafik kazalarından ölenlerin sayısının 2-3 katıdır. Ölen insanların % 20’si kalp krizi geçirdiği anda ölmektedir. Bu anlamda erken tanı ve teşhis çok önemlidir.  **Kardiyovasküler Hastalıklar Risk Faktörleri**   * Hipertansiyon, * Şeker Hastalığı, * Yüksek serum kolesterol seviyeleri, * Sigara * Ailede kalp hastalığı öyküsü, * Stres * Sedanter hayat | **3- СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ**  Сердечно-сосудистые заболевания известны как основная причина смертности в мире. Смертность от сердечного приступа в 2-3 раза превышает число погибших в дорожно-транспортных происшествиях. 20% людей умирают от сердечного приступа. В этом смысле раннее обследование и постановка диагноза очень важны.  **Факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний**   * Гипертония, * Диабет, * Высокий уровень холестерина в сыворотке крови, * Курение, * Семейный анамнез сердечных заболеваний, * Стресс, * Сидячий образ жизни. |
| **Kardiyovasküler Hastalıklar 4 çeşittir**   * Konjenital (Doğumsal) Hastalıklar * Koroner Arter Hastalıklar * Kapak Hastalıkları. * Periferik Damar Hastalıkları | **Сердечно-сосудистые заболевания бывают 4 видов**   * Врожденные заболевания * Заболевания коронарных артерий * Заболевания клапанов сердца   Заболевания периферических сосудов |
| **Koroner Arter Hastalıklarında Tedavi**  **İlaç Tedavisi:** Cerrahi, balon ve stent takılmasına uygun olmayan hastalarda çeşitli ilaçlar kullanılmaktadır.  **Primer PTCA ve Stent:** Koroner damarda %60 üzerinde anlamlı darlık ve stent takılmasına uygun olan darlıklar ile yeni kalp krizi geçiren hastalarda erken dönemde balon ile damarın açılmasıdır.  **\*CABG (koroner arter by pass ameliyatı):** Göğüs veya bacaktan alınan damarla darlık veya tıkalı damarın değiştirilmesi ameliyatlardır. Bu konuda ekibimizin başarı oranları çok yüksektir. | **Лечение заболеваний коронарных артерий**  **Медикаментозное лечение:** для пациентов, которым противопоказана операция, установка баллона и стента, применяются различные лекарственные препараты.  **Первичная ЧТКА и стентирование:** это раскрытие вены баллоном на ранней стадии у пациентов, только перенесших сердечный приступ, со значительным стенозом коронарного сосуда более 60% и стенозами, подходящими для установки стента.  **\*АКШ (аортокоронарное шунтирование):** это операция по замене суженного или закупоренного сосуда веной, взятой из грудной клетки или ноги. Наша команда имеет очень высокий уровень успеха в данном направлении. |
| **4- TÜP BEBEK**  Tüp bebek tedavisi; kadın ve erkeğe ait üreme hücrelerinin vücut dışı koşullarda döllenme işlemidir. | **4- ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОЕ ОПЛОДОТВОРЕНИЕ**  Экстракорпоральное оплодотворение — это процесс оплодотворения репродуктивных клеток мужчин и женщин вне организма. |
| **Tüp Bebek Tedavisinde Son Teknolojik Gelişmeler**  Tüp bebek tedavisinde başarı oranını arttıran en önemli faktörlerden biri son teknolojik gelişmelerin takip edilmesi ve uygulanmasıdır. Hastanelerimizde uygulanan son teknolojik gelişmeler şunlardır:  - Mikroskop altında yapılan testis biyopsisi (Mikrotese)  - Genetik problem söz konusu olan çiftlerin embriyolarının incelenmesi ve içlerinden sağlıklı olanlarının seçilmesi tekniği PGD (Preimplantation Genetic Diagnosis)  - Lazer yardımı ile embriyo çeperinin inceltilmesi tekniği (Assisted Hatching)  - Embriyoların, spermlerin ve yumurtaların daha sonra kullanılmak üzere dondurularak saklanması işlemi (Frozen)  - Embriyonun gelişimini kamera altında takip etmek ve gelişimi sağlıklı olanları seçmek için uygulanan teknik (Embriyoscope) | **Последние технологические достижения в лечении методом ЭКО**  Одним из наиболее важных факторов, повышающих успешность экстракорпорального оплодотворения, является отслеживание и внедрение последних технологических достижений. Последние достижения науки, внедренные в наших больницах:  - Биопсия яичка, выполняемая под микроскопом (MicroTESE)  - Методика исследования эмбрионов пар с генетическими проблемами и отбор среди них здоровых (Преимплантационная генетическая диагностика, ПГД)  - Техника истончения оболочки эмбриона с помощью лазера (Вспомогательный хетчинг)  - Процесс криоконсервации эмбрионов, сперматозоидов и яйцеклеток для последующего использования (Замораживание)  - Техника постоянного отслеживания развития эмбриона под камерой и отбора максимально подходящих для переноса (EmbryoScope) |
| **Tüp Bebek Tedavisi Aşamaları**  **1- İlk muayene ve çiftin değerlendirilmesi**  Çiftin daha önce görmüş olduğu tedaviler ve gebelik, doğum, düşük gibi hikayeleri öğrenilir. Varsa eski tahlil ve tetkik sonuçları değerlendirilir.  - Her türlü ameliyat raporu ya da notu  - Sperm tahlili  - Kadın ve erkeğe ait kan testleri  - Daha önce uygulanan tedavilere ait raporlar  - Rahim filmi  - Kromozom analizi   * Başka hastalıklar ile ilgili raporlar   Tüm bu verilere göre tüp bebek tedavisi planlanır ve tedavinin uygulanacağı gün belirlenir. | **Этапы лечения методом ЭКО**  **1- Первоначальный осмотр и оценка состояния пары**  Получается информация касательно методов лечения, которые пара уже проходила, и их анамнеза, в том числе беременности, роды, выкидыши. Анализируются старые результаты анализов и обследований, если таковые имеются.  - Любой отчет или запись об операции  - Анализ спермы  - Анализы крови мужчины и женщины  - Отчеты о ранее проведенных методах лечения  - Исследование матки  - Хромосомный анализ   * Анамнез касательно других заболеваниях   На основе всех этих данных назначается экстракорпоральное оплодотворение и определяется день начала лечения. |
| **2- Yumurtalıkların Uyarılması (Ovulasyon İndüksiyonu)**  Yumurtalıklarda iyi embriyolar seçilerek rahme konur ve çok sayıda yumurta oluşturmak için yumurta geliştirici ilaçlar (iğne tedavisi) uygulanır. İlaç dozu ve tedavi süreci hastanın yaşı ve yumurta rezervine göre değişiklik göstermektedir. Bu işlem ortalama 8-12 gün sürmektedir. | **2- Стимуляция яичников (стимуляция овуляции)**  Хорошие эмбрионы отбираются в яичниках и помещаются в матку, а для создания большого количества яйцеклеток применяются препараты, способствующие их созреванию (инъекционная терапия). Доза препарата и курс лечения варьируются в зависимости от возраста пациента и овариального резерва женщины. Этот процесс занимает в среднем 8-12 дней. |
| **3- Yumurtaların Toplanması**  Bu işlemde, tüp bebek yumurta toplama, anestezi (sedasyon/analjezi) altında anne adayından yumurtalar alınır. Yumurtalar laboratuvar ortamında yüksek hijyen koşullarında döllenme işlemini beklemek üzere saklanır. Aynı aşamada baba adayından da sperm örneği alınmalıdır. Erkek bireyin sperm örneği verebilecek durumda olması için 2 ila 4 gün arasında cinsel perhizli olması gerekmektedir. | **3- Забор яйцеклеток**  На этом этапе экстракорпорального оплодотворения яйцеклетки берутся у будущей матери под анестезией (седация /анальгезия). Яйцеклетки хранятся в лаборатории в условиях полной гигиены в ожидании процесса оплодотворения. На этом же этапе забирается образец спермы у будущего отца. Для того, чтобы мужчина мог сдать образец спермы, он должен придерживаться от полового воздержания от 2 до 4 дней. |
| **4- Mikroenjeksiyon Yöntemi (ICSI) veya Klasik Tüp Bebek (IVF) Tedavisi ile Döllenmenin Sağlanması**  **\*Klasik Tüp Bebek-IVF (İn Vitro Fertilizasyon):** Tüp bebeğin ilk yıllarında, henüz mikroenjeksiyon zamanlarada, daha sık olarak uygulanan bir teknikti. Son yılarda, döllenme oranları ICSI'ye göre daha düşük olduğundan, çoğunlukla uygulanması tercih edilmeyen bir IVF tekniği haline dönüşmüştür.  **\*Mikroenjeksiyon (ICSI):**Mikroskop altında spermin bir pipet vasıtasıyla direkt olarak yumurtanın içine enjekte edilmesidir. Tüp bebek tedavisinde mikroenjeksiyon (ICSI) yöntemi günümüzde yaygın olarak kullanılmaktadır. Mikroenjeksiyonun amacı, yumurtanın tek tek sperm ile buluşması vasıtası ile döllenmenin yüksek oranlara çıkartılmasıdır. Mikroenjeksiyon, özellikle şiddetli erkek infertilitesinde yaygın olarak kullanılmaktadır.  Erkekten alınan sperm, mikroskop altında kadından alınan yumurta birleştirildikten sonra, vücut ortamını andıran inkübatör dediğimiz cihazlar içerisinde gelişimine göre 7. güne kadar takip edilir. | **4- Проведение оплодотворения методом микроинъекций (ИКСИ) или классическим ЭКО**  **\* Классическое экстракорпоральное оплодотворение-ЭКО:** это метод, который чаще применялся в первые годы экстракорпорального оплодотворения, когда метод микроинъекции еще не был разработан. В последние годы этот метод ЭКО стал нежелательным ввиду того, что его показатели оплодотворения ниже, чем при ИКСИ.  **\*Микроинъекция (ИКСИ):** это инъекция спермы непосредственно в яйцеклетку с помощью специальных микроинструментов под микроскопом. Метод микроинъекций (ИКСИ) сегодня широко используется при ЭКО. Целью микроинъекции является увеличение показателей оплодотворения до высоких значений путем встречи яйцеклетки с определенными сперматозоидами. Микроинъекция широко используется, особенно в случаях тяжелого мужского бесплодия.  После того, яйцеклетка женщины был оплодотворена сперматозоидом мужчины, в течении 7 дней наблюдают развитие эмбриона в специальных условиях, напоминающих среду организма, которые мы называем инкубаторы. |
| **5- Anne Adayına Embriyo Transferi**  Laboratuvarda saklanan döllenmiş yumurtalar rahim içerisine bir ağrısız bir şekilde özel katater yardımı ile yerleştirilir. Bu işlem 5-10 dakika kadar sürer. Gebelik testine kadar olan süreçte cinsel beraberlik önerilmez. Ağrı kesici olarak Parasetamol grubu ilaçlar kullanabilir. Transferden 1 gün sonra ılık duş şeklinde banyo yapılabilir. | **5- Перенос эмбриона будущей матери**  Оплодотворенные яйцеклетки, хранящиеся в лаборатории, безболезненно вводятся в матку с помощью специального катетера. Эта процедура занимает около 5-10 минут. До проведения теста на беременность рекомендуется половое воздержание. В качестве обезболивающего можно использовать препараты группы парацетамола. Принимать ванну в виде теплого душа можно через 1 сутки после переноса. |
| **6- Gebelik Testi**  Transfer işleminden 12 gün sonra gebelik testi yapılarak gebeliğin oluşup oluşmadığı öğrenilir. Bu test açlık ve tokluk gerektirmeyen kanda BHCG dediğimiz bir kan testidir.  Gebelik tespit edildikten 7 – 10 gün sonrası için hasta ultrason kontrolüne çağrılır. Gebeliğin özellikle ilk 3 ayı doktorunuzun önerilerini dinlemek ve verdiği ilaçları kullanmak tedavide büyük önem taşır. | **6- Тест на беременность**  Тест на беременность проводится через 12 дней после переноса, и выясняется, наступила беременность или нет. Этот тест представляет собой анализ крови на ХГЧ, который не требует чувство голода и насыщения перед сдачей.  Через 7-10 дней после обнаружения беременности пациентку вызывают на УЗИ. Особенно в первые 3 месяца беременности очень важно прислушиваться к рекомендациям врача и принимать назначенные им лекарства. |
| **5- ORGAN NAKLİ**  Türkiye, Organ Nakli konusunda dünyada referans merkezi olarak gösterilmektedir. Dünyada kadavradan ilk rahim nakli Türkiye’de gerçekleştirilmiştir. Bunun yanı sıra yüz nakli, çift kol nakli, böbrek, karaciğer, kalp, korneayüz ve pankreas başarıyla gerçekleştirilen nakil işlemlerindendir.  Birçok hastaya umut olan organ nakli sadece ameliyatla ilgili bir işlem değildir. Organ nakli; kullanılan teknoloji, laboratuvar ve görüntüleme ünitelerinin kalitesi, yatan hasta alanlarının hijyeni gibi birçok dalı barındıran multidisipliner bir çalışmadır.  Yaşına dahi girmeyen bebeklerden yaşlılara kadar her türlü hasta grubuna nakil yapılabilen hastanelerimizde organ nakilleri; son teknolojiye sahip robotlarla yapılmaktadır Bu sayede işlemler çok daha ağrısız gerçekleşir ve hastanede yatış süresi kısalır. | **5- ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ОРГАНОВ**   Турция считается мировым лидером по трансплантации органов. Первая в мире трансплантация трупной матки была проведена в Турции. Кроме того, успешно выполняются трансплантация лица, трансплантация двух рук, почек, печени, сердца, роговицы и поджелудочной железы.  Трансплантация органов, которая является надеждой для многих пациентов, — это не просто хирургическая операция. Трансплантация органов — это междисциплинарная работа, включающая множество аспектов, таких как используемые технологии, качество лабораторий и аппаратов визуализации, гигиена больничных помещений.  Пересадка органов в наших больницах, проводимая всем группам пациентов, от младенцев, которые даже не достигли и года, до пожилых людей, выполняется с помощью самых современных роботов, благодаря чему процедуры становятся намного безболезненнее, а время госпитализации сокращается. |
| **6- SAÇ EKİMİ**  **Saç Ekimi Nedir?**  Saç ekimi, saç dökülmesi sorunu ya da saç kaybı yaşayan kişilerde seyrelme ve kellik sorununa doğal ve kalıcı bir çözüm yoludur.  Saç ekimi tamamen kişiye özel planlanır ve uygulanır. Saç ekimi operasyonuyla hastanın genellikle ense bölgesindeki dökülmeye dirençli saç kökleri toplanır ve seyrelme olan ya da tamamen dökülmüş olan kısımlarda açılan kanallara ekilir. Amaç; baş bölgesinde ekim yapıldığı belli olmayacak doğallıkta, kalıcı bir şekilde saçlı görünüm kazandırmaktır.  Saç ekim işlemi aslında küçük bir cerrahi operasyondur. Bu nedenle uzman ve bu konuda deneyimli doktorlar ve ekip tarafından hastane ortamında yapılması en güvenli yoldur. Saç ekimi uygulaması ile kişiye kendi saçları hiç dökülmemiş gibi kalıcı olarak kazandırılmaktadır. Saç ekiminde amacımız; kişiye modern tıbbi uygulamalarla konforlu bir şekilde doğal saçlı görünümü tekrar sağlamaktır. | **6- ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ВОЛОС**  **Что такое трансплантация волос?**  Трансплантация волос является естественным и постоянным решением проблемы истончения и облысения у людей, страдающих аллопецией.  Трансплантация волос планируется и проводится полностью индивидуально. При операции по пересадке волос волосяные фолликулы, устойчивые к выпадению, обычно расположенные на затылочной части головы пациента, собираются и пересаживаются в каналы, открытые в зоне поредевших или полностью утраченных волос. Целью пересадки волос является обеспечение естественного вида волос так, чтобы не было очевидно, что была проведена операция.  Трансплантация волос на самом деле является небольшой хирургической операцией. Поэтому, наиболее безопасным будет ее выполнение опытными специалистами или врачами в условиях стационара. В результате пациент навсегда приобретает свои собственные волосы так, как будто и никогда и не было проблемы выпадения волос. Наша цель в пересадке волос — обеспечить естественный вид волос с применением удобных современных технологий. |
| **Saç ekimi kimlere uygulanabilir?**  Günümüzde 50 yaş üzeri erkeklerin neredeyse yüzde 50’si saç dökülme sorunuyla karşı karşıya kalmaktadır. Dolayısıyla saç ekimi erkekler için en çok uygulanan kozmetik cerrahi olmaktadır. Saç kaybı, sadece erkeklere özgü bir durum değildir. Birçok kadın da saç kaybı ya da seyrekleşme sorunu yaşayabilmektedir. | **Кому можно сделать трансплантацию волос?**  Сегодня почти 50 процентов мужчин старше 50 лет сталкиваются с проблемой выпадения волос. Таким образом, пересадка волос является наиболее часто выполняемой косметической операцией для мужчин. Однако выпадение волос — это заболевание, характерное не только для мужчин. Многие женщины также могут испытывать проблемы с выпадением или поредением волос. |
| **Neden saç kaybı olur?**  Saç kaybının en önemli nedenlerinden biri genetik kodlanma özelliğidir; ancak ilerleyen yaş, travmatik yaralanmalar sonrası veya çeşitli tıbbi rahatsızlıklar sonucunda da oluşabilmektedir. Doktor kontrolü ile teşhisi konulduktan sonra donör saha da yeterli saç kökü olan tüm kişilere saç ekimi başarılı bir şekilde uygulanmaktadır.  Sadece kafa derisi değil kaş, bıyık ya da sakal gibi vücutta kıl olan tüm bölgelerdeki kayıplarda da ekim yöntemi başarılı bir şekilde uygulanabilmektedir. | **Почему происходит выпадение волос?**  Одной из наиболее важных причин выпадения волос является генетическая особенность человека. Однако это также может произойти в результате старения организма, травм или различных заболеваний. После постановки диагноза врачом все пациенты с достаточным количеством фолликулов в донорской области проходят трансплантацию волос с высокой долей успеха результата.  Метод трансплантации может быть успешно применен не только на голове, но и при выпадении волос на других участках тела, таки  х как брови, усы или борода. |
| **Saç ekimi nasıl yapılıyor?**  Uygulamada genellikle enseden alınan saç kökleri, hedeflenmiş saçsız bölgeye ekilmektedir. Alınan bu saç köklerine greft denilmektedir. Seyrek olarak bazı durumlarda kişinin ensesinde ya da şakak bölgesinde yeterli yoğunlukta sağlıklı saç bulunmamaktadır. Bu gibi durumlarda kişinin kolları ya da göğüs duvarı gibi kıl içeren başka bölgelerinden de saç kökü alınabilmektedir. Uygulama, saç kaybının miktarına bağlı olarak bir kaç saatte gerçekleşmektedir. Saçsız alan çok büyük ise tedavinin tamamlanması için bir kaç seans gerekebilmektedir.  Genellikle müdahale sedasyonla lokal anestezi altında yapılmaktadır. Saç ekiminden sonra baş kısmına özel bir bandaj uygulanmaktadır. Kişi 1-2 saat sonra taburcu edilmektedir. Çok az görülse de ağrı durumlarına karşı ağrı kesiciler ile kontrol sağlanmaktadır. Genellikle 3 günlük ev istirahatı sonrası baş kapalı olacak şekilde iş hayatına dönülebilmektedir. İlk pansuman 5. gün yapılmaktadır. | **Как проводится трансплантация волос?**  На практике волосяные фолликулы, обычно взятые с затылка, пересаживают в целевую область облысения. Забранные волосяные фолликулы называют графтами. В редких случаях, у человека может наблюдаться недостаточная густота здоровых волос в височной или затылочной части головы. В таких случаях волосяные фолликулы можно получить и из других частей тела человека, например, с рук или грудной клетки. Процедура пересадки выполняется в течение нескольких часов, в зависимости от степени выпадения волос. Если зона облысения слишком велика, для завершения лечения может потребоваться несколько сеансов.  Обычно процедура проводится под местной анестезией под седацией. По завершению процедуры на голову накладывается специальная повязка. Пациент выписывается через 1-2 часа. Хотя болевые ощущения встречаются очень редко, их контроль обеспечивается с помощью болеутоляющих. Как правило, после 3 дней отдыха дома можно вернуться к повседневной жизни с покрытой головой. Первая перевязка проводится на 5й день. |
| **Saç ekimi için hangi yöntemler kullanılıyor?**  Saç ekimi işlemlerinde; iz bırakmayan FUE ya da ensede hafif bir iz bırakabilen yöntemler başarıyla uygulanmaktadır. FUE yönteminde saç kökleri tek tek alınarak eksik olan bölgelere ekilirken, enseden saç içeren bir deri hattı çıkarılmaktadır. Saç ekimi yapılacak kişinin, verici alan olarak kullanılmak üzere baş arkası ve yan taraflarında sağlıklı saçları olmalıdır. Saç rengi, sertlik derecesi, dalgalı ve gür olması gibi diğer faktörler de yapılacak işlemin sonucunu etkilemektedir.  Hangi yöntemin tercih edileceğine saç ve kafa deri analizi sonrası kişinin de öncelikleri göz önünde tutularak birlikte karar verilmektedir. Saç ekimi sadece kellik için değil seyrelmiş bölgelerde saç yoğunluğunu artırmak için de uygulanabilir. | **Какие методы используются при трансплантации волос?**  В процессе пересадки волос успешно применяются методы FUE, которые не оставляют рубцов или же только легкий шрам на затылке. Метод FUE предполагает забор волосяных фолликул берутся один за другим и пересадку их в зоны облысения, а участок кожи, с которого производился забор, удаляется с затылка. У человека, которому будет произведена трансплантация волос, должны быть здоровые волосы на затылке и на височной зоне головы, которые можно использовать в качестве донорской области. На результат выполняемой процедуры также влияют и другие факторы, такие как цвет волос, степень жесткости, волнистость и пышность волос.  Какой метод предпочтительнее для того или иного пациента, решается вместе с учетом приоритетов человека после анализа волос и кожи головы. Трансплантацию волос можно применять не только при облысении, но и для увеличения густоты волос в местах их истончения. |
| **Saç ekimi için en önemli unsur nedir?**  Saç ekimi ciddi bir cerrahi uygulamadır. Saç ekimi risklerinin en aza indirilmesi için hastane ortamında yapılmasında gerekir. Bu konuda iyi bir eğitim almış ve deneyimli plastik cerrahlar tarafınca gerçekleştirilmesi en iyi sonuçların alınması açısında çok önemlidir.  Operasyonda saç ekiminin başarılı olabilmesi için ekilen saç köklerinin yerleştirildikleri bölgede hızlı bir şekilde kanlanması yani “tutması” gerekmektedir. Doğru bir teknik uygulandığı takdirde saç ekiminin başarı oranı oldukça yüksektir. Doğal bir görünüm için saçların kel olan bölgelere doğru mesafede, doğru açıyla ve doğru yoğunlukta ekilmesi çok önem taşımaktadır. | **Какой аспект процедуры трансплантации волос наиболее важен?**  Трансплантация волос - серьезное хирургическое вмешательство. Для того, чтобы минимизировать риски, пересадка волос должна проводиться в условиях стационара. С точки зрения получения наилучших результатов очень важно, чтобы его выполняли хорошо обученные и опытные пластические хирурги.  Чтобы пересадка волос прошла успешно, необходимо, чтобы быстро восстановилось кровоснабжение области пересадки, что обеспечит "приживание" волосяных фолликул. При использовании правильной техники, вероятность успеха трансплантации волос довольно высока. Для естественного вида очень важно, чтобы на участках облысения волосы были посажены на правильном расстоянии, под правильным углом и с правильной густотой. |
| **Saç ekimi sonrası ekilen saçlar dökülür mü?**  Ekilen saçlar, ekim işlemini takip eden bir kaç hafta içerisinde dökülmektedir; ancak bu normal bir durumdur. Çünkü dökülen saçlar 3-4 ay sonra tekrar çıkacaktır. Bu geçici dökülme düzeldikten sonra ekilen saç kökleri karakterlerini korur ve dökülmez. Fakat aynı bölgedeki orijinal saçlar zaman içerisinde dökülmeye devam edebilir ve saç yoğunluğunun azalmasında bağlı olarak gelecekte yeni bir saç ekimi planlanabilir. Cerrahi sonrası saç kaybı ilerleyici olarak devam edebilir. Özellikle de yeni saç çizgisi bölgesinde doğal olmayan bir görünüm meydana gelirse ileri dönemde yine artı bir cerrahi girişim gerekebilir. | **Выпадают ли пересаженные волосы после трансплантации?**  Пересаженные волосы выпадают в течение нескольких недель после трансплантации, но это нормальное явление. Они отрастут снова через 3-4 месяца. После того, как временное выпадение волос завершится, пересаженные волосяные фолликулы сохраняют свой характер и не выпадают. Однако первоначальные волосы в той же области могут со временем продолжать выпадать, и в будущем может быть запланирована новая трансплантация волос в зависимости от снижения густоты волос. Выпадение волос может прогрессировать после операции. Если возникает неестественный вид, особенно в области новой линии роста волос, в будущем может потребоваться дополнительное хирургическое вмешательство. |
| **Saç ekimi uygulamasının bilinçsiz yapılmasının ne tür riskleri vardır?**  Her tıbbi girişim gibi saç ekimi de uygun koşullarda yapılmadığında bazı riskler taşıyabilmektedir. Ancak saç ekimi uygulaması, deneyimli bir plastik cerrah tarafından hastane ortamında gerçekleştirilirse komplikasyonlar çok nadir görülmektedir.  Saç ekimi uzun süren bir uygulamadır ve kelliğin derecesine bağlı olarak 1-2 yıllık bir süreçte birkaç ekim gerekebilir. Çok nadir olsa da istenilen enfeksiyon ve belirgin yara izi gibi komplikasyonlar görülebilmektedir. Operasyon sonrası ağrı kesicilerle kontrol edilebilen ağrı, rahatsızlık hissi, bir miktar morarma ve şişme izlenebilir. Saç alınan ve ekilen bölgelerde 2-3 ay içerisinde kendiliğinden düzelen hissizlik oluşabilir. | **Каковы риски трансплантации волос в неподходящих условиях?**  Как и любое медицинское вмешательство, трансплантация волос может нести определенные риски, если не проводится в соответствующих условиях. Однако, если пересадку волос проводит опытный пластический хирург в условиях стационара, возникновение осложнений мало вероятно.  Трансплантация волос является длительной процедурой, и может потребоваться несколько трансплантаций в течение 1-2 лет в зависимости от степени облысения. Хоть и очень редко, могут наблюдаться осложнения, такие как возникновение инфекции и заметные рубцы. После операции могут наблюдаться боль, дискомфорт, которые можно контролировать с помощью обезболивающих препаратов, а также небольшие синяки и отеки. В местах забора фолликул и пересадки волос может возникнуть онемение, которое проходит самостоятельно в течение 2-3 месяцев после операции. |
| **Saç ekimi estetik bir işlem midir, tıbbi bir işlem midir?**  Saç ekimi tıbbi bir işlemdir fakat estetik yanı daha ağırlıktadır. Hastanın donör sahası iyi değerlendirilip ekim yapılacak alanda ön saç çizgisi natürel belirlendiği takdirde kişinin imajına uygun tarz oluşturulabilir. Bu yanı ile tam bir estetik işlemdir. | **Трансплантация волос — это эстетическая или медицинская процедура?**  Трансплантация волос является медицинской процедурой, но ее эстетический аспект также не менее важен. Если донорская область пациента хорошо проанализирована, и передняя линия роста волос естественно определена, то возможно создать тот образ, который полностью соответствует данному человеку. Этим определяется эстетическая сторона данной процедуры. |
| **Saç ekimi kimlere uygulanabilir?**  Erkeklerde ve kadınlarda 19 -20’li yaşlardan itibaren çeşitli nedenlerle saç dökülme sorunu yaşamış saç ekimine engel fizyolojik hastalığı olmayan ve donör alanında yeteri kadar folikülü olan her yaştaki tüm bireylere saç ekim operasyonu yapılabilir.  Saç ekimi için uygun aday mıyım?   * Fiziki gelişiminizi tamamlamışsanız, * Saç ekimine engel fizyolojik hastalığınız yoksa, * Başınızdaki donör sahada, yeterli sayıda ve uygun yapıda saç folikülü varsa, * Ekim yapılacak alanda saç kökü nakledilecek uygun boşluk oluşmuşsa saç ekimi için uygun adaysınız. * Saç ekim operasyonu sadece erkek tipi saç dökülmelerde değil; çeşitli hastalıklar sonunda oluşabilecek lokal boşluklara, yara izi, yanık izi, ameliyat dikiş izine de başarı ile yapılmakladır. * Saç ekimi kadınlarda da başarı ile uygulanmaktadır. Özellikle kadınlarda oluşan saçsız alanın büyüklüğü göz önünde bulundurularak tıraşsız ekim de yapılmaktadır. * En kısa sürede doktorumuzla ön görüşme sağlayabilir ve saç analizi yaptırabilirsiniz. * Saç ekim sonrası dikkat etmeniz gerekenler doktorunuz tarafından size anlatılacaktır. | **Кому можно сделать трансплантацию волос?**  Операция по пересадке волос подходит для людей всех возрастов, у которых по тем или иным причинам возникли проблемы с выпадением волос, и может быть выполнена для мужчин и женщин начиная с 19-20 лет, у которых нет физиологических заболеваний, препятствующих пересадке волос, и у которых достаточно фолликулов в донорской зоне.  Являюсь ли я подходящим кандидатом для пересадки волос?   * Если вы завершили свое физическое развитие, * Если у вас нет физиологических заболеваний, препятствующих пересадке волос, * Если в донорской области на вашей голове достаточно подходящих волосяных фолликул, * Если в области, куда будет пересажен волосяной фолликул, есть подходящее место, вы являетесь подходящим кандидатом для трансплантации волос. * Операция по пересадке волос проводится не только при облысении по мужскому типу. Она также успешно выполняется при локальных участках облысения, рубцах, ожогах, хирургических швах, которые могут возникнуть в результате различных заболеваний. * Трансплантация волос также успешно проводится и у женщин. Учитывая размер облысения, особенно для женщин, проводят трансплантацию без сбривания волос. * Вы можете в кратчайшие сроки получить консультацию нашего врача и сделать анализ волос. * Ваш врач также расскажет вам то, на что следует обратить внимание после трансплантации волос. |
| **Ekilen saçlar doğal görünür mü?**  Ekilen saçların doğal görünmesi için operasyonun konusunda uzmanlaşmış doktorlar ve uzmanlar tarafından yapılması gerekir. Doğru sağlık kuruluşunda deneyimli uzmanlar tarafından yapılan saç ekim operasyonlarında ekim yapıldığı belli olmayacak düzeyde doğallık sağlanabilir. Saç ekiminde uyguladığımız Safir ve DHI teknikleri ile saçlarda maksimum sıklığı hedeflemekteyiz. Ortalama bir insanın 1 cm karede 100 tane saç teli olmaktadır. Yeni tekniklerle biz 1 cm kareye 80 folikül yani saç teli sığdırabilmekteyiz. Hastanın hayalindeki görünüme en yakın sonuç elde edilmeye çalışılmaktadır. Bunu yaparken en başta alın çizgisi göz önünde bulundurulmaktadır. | **Обеспечивается ли естественный вид волос после трансплантации?**  Для того, чтобы пересаженные волосы выглядели естественно, операцию должны проводить профильные врачи и специалисты. Операции по пересадке волос, выполняемые опытными специалистами в соответствующем медицинском учреждении, позволяют достичь тот уровень естественности, при котором трансплантация волос будет незаметна для окружающих. С помощью методов Sapphire и DHI, которые мы применяем при пересадке волос, мы стремимся к достижению максимальной густоты волос В среднем у человека на 1 квадратный сантиметр приходится 100 волос. С помощью новых методов мы можем разместить 80 фолликул, то есть волос, на 1 квадратном сантиметре. Мы пытаемся получить результат, максимально близкий к тому, о чем мечтает пациент. При этом в первую очередь учитывается линия роста волос. |
| **Saç çizgisi nasıl belirlenir?**  Saç çizgisi kişiye özel anatomik bir hattır. Alın dokusunun bitip saç dokusunun başladığı alandan doğal saç sınırına göre belirlenir. Saç ekiminde en önemli nokta alın kasına dikkat edilmesidir. Alın kasına inilmeden, mimik kaslarına zarar verilmeden saç çizgisi istenildiği şekilde ayarlanabilmektedir. Geniş alınlı ya da saçlarının iki yanı çok boş olan kişilerde de alın çizgisine dokunulmadan saç hattı değiştirilebilmektedir. Hastanın yüz tipi, saç şekli, önceki saçlarının dökülme şekli ve alın kası, saçsız derinin durumuna göre istenilen şekil yapılabilmektedir. Hasta kendisine uygun olmayan bir saç tipi konusunda istekte bulunduysa, tıbbi zorunluluklar, yüzünün anatomik yapısı ve olası sonuçlarla ilgili bilgilendirme yapılır ve kendisine en uygun ön hat ve saç şekli belirlenir. | **Как определить линию роста волос?**  Линия роста волос — это индивидуальная анатомическая линия. Она определяется естественной границей волос в той области, где заканчивается лоб и начинается волосяной покров. Самый важный момент при пересадке волос — уделить внимание мышцам лба. Линия роста волос может быть скорректирована по желанию пациента, при этом не должны быть затронуты мышцы лба и не повреждены мимические мышцы. Линия роста волос может быть изменена, у людей с широким лбом или у тех, у кого имеются большие залысины по бокам. Желаемую форму можно придать в зависимости от типа лица пациента, прически, типа облысения и мышц лба и кожи в зоне облысения. Если пациент запросил внешний вид, который ему не подходит, ему предоставляется информация о врачебных обязательствах, анатомическом строении лица и возможных последствиях, и определяются наиболее подходящая линия роста и прическа. |
| **Saç ekimi sonrası ekilen saçlar dökülür mü?**  Ekilen saçlar, ekim işlemini takip eden bir kaç hafta içerisinde dökülmektedir; ancak bu normal bir durumdur. Çünkü dökülen saçlar 3-4 ay sonra tekrar çıkacaktır. Bu geçici dökülme düzeldikten sonra ekilen saç kökleri karakterlerini korur ve dökülmez. Fakat aynı bölgedeki orijinal saçlar zaman içerisinde dökülmeye devam edebilir ve saç yoğunluğunun azalmasında bağlı olarak gelecekte yeni bir saç ekimi planlanabilir. Cerrahi sonrası saç kaybı ilerleyici olarak devam edebilir. Özellikle de yeni saç çizgisi bölgesinde doğal olmayan bir görünüm meydana gelirse ileri dönemde yine artı bir cerrahi girişim gerekebilir. | **Выпадают ли пересаженные волосы после трансплантации?**  Пересаженные волосы выпадают в течение нескольких недель после трансплантации, но это нормальное явление. Они отрастут снова через 3-4 месяца. После того, как временное выпадение волос завершится, пересаженные волосяные фолликулы сохраняют свой характер и не выпадают. Однако первоначальные волосы в той же области могут со временем продолжать выпадать, и в будущем может быть запланирована новая трансплантация волос в зависимости от снижения густоты волос. Выпадение волос может прогрессировать после операции. Если возникает неестественный вид, особенно в области новой линии роста волос, в будущем может потребоваться дополнительное хирургическое вмешательство. |
| **Saç ekim operasyonu nasıl yapılır?**  Saç ekimi konusunda uzman doktorun belirlediği operasyon tarzına göre tıraşlı ya da tıraşsız ekim yapılabilir.  Öncelikle saçlı doku ve ekim yapılacak alan planlanır. Saçlı doku işlemin seyrine göre planlanarak tıraş edilir. Lokal anestezi uygulanır ve saç kökleri mikro cerrahi aletlerle tek tek toplanır.  Saçlanması istenen alana saçın çıkış yönü, saçın çıkış açısı ve yoğunluğu göz önünde bulundurularak kanallar açılır.  Alınan kökler titiz ve hassas bir çalışma ile bu kanallara tek tek yerleştirilir.  Tüm operasyon süresince amaç; operasyon sonrasında ekim yapıldığı belli olmayacak **doğallıkta sağlıklı ve kalıcı saç** görünümünü sağlamaktır.  Ortalama 6 ila 8 saatte operasyon tamamlanır. | **Как проводится операция по пересадке волос?**  В зависимости от стиля операции, который был определен вашим врачом, трансплантация может проводиться как со сбриванием всех волос, так и без этого.  В первую очередь планируется текстура волос и участок пересадки. В соответствии с ходом процесса, волосы сбриваются. Выполняется местная анестезия, и при помощи микрохирургических инструментов по одному производится забор волосяных фолликул.  Учитывая направление роста волос, угол наклона и густоту волос в нужной области, открываются каналы.  Затем кропотливо и очень деликатно забранные фолликулы по одному помещаются в подготовленные каналы.  Целью всей операции является обеспечение здорового и **естественного вида волос** так, чтобы после операции не было заметно проведение пересадки.  В среднем, операция идет 6-8 часов. |
| **FUE Yöntemi nedir?**  ‘’Folicular Unite Extraction ‘’ teriminin kısaca söylemidir. Dökülmemeye kodlanmış (non androjenik) saç köklerinin yoğun olduğu ense ve kulak üstü bölgesinden kesme ve dikiş izi olmadan folliculer ünitelerin kişiye özel micro cerrahi aletlerle tek tek çıkarıldığı ve saçsız alanlara aynı gün nakledildiği yöntemdir. Lokal anestezi ya da hastanın talebine göre sedasyonla (hiçbir ağrı acı hissetmeden) yapılabilir.  Günümüzde FUE yöntemi innovatif, modern yaklaşımlarla farklı tarzlarda uygulanabilmektedir.   * Saphire FUE * DHI Fue | **Что такое метод FUE?**  Это сокращение термина “Folicular Unite Extraction”. Это метод, при котором графты с затылочной и височной области головы, где сосредоточены генетически предопределенные невыпадающие (неандрогенные) волосяные фолликулы, по одному, без разрезов и швов забираются с помощью специальных микрохирургических инструментов и в тот же день переносятся на участки облысения. По желанию пациента, это может быть выполнено под местной анестезией или с седацией (без ощущения боли).  В настоящее время метод FUE может применяться различными способами с использованием инновационных, современных подходов.   * Saphire FUE * DHI Fue |
| **FUE Yönteminin avantajları nedir?**  Kıl kökleri tek tek ve kisiye özel mikro cerrahi aletlerle alındığı için operasyon sonrası 2-3 günde iyileşme tamamlanacak ve hiçbir iz kalmayacaktır.  Donör sahanızdan ekim yapılacak alanın ihtiyacına göre maksimum sac kötü transfer edilebilir.  Saç köklerinin dökülmemeye kodlanmış (non androjenik) tüm alanı homojen ve orantılı kök alınarak kullanılmaktadır. Böylece gelecek yıllarda donör sahanın tekrar kullanılması mümkün olur. Devam eden yıllar içerisinde kişinin ihtiyacı ve beklentisine göre yine aynı yöntemle ikinci veya üçüncü seans sac ekim operasyonları da yapılabilmektedir. | **В чем преимущества метода FUE?**  Поскольку забор волосяных фолликул производится по одному с использованием специальных микрохирургических инструментов, заживление будет завершено через 2-3 дня после операции без образования шрамов.  В зависимости от потребностей участка облысения из донорской области забирается максимальное количество графтов.  Фолликулы равномерно забираются с участка роста волос, которые генетически не предрасположены к выпадению (не андрогенные). Таким образом, возможно повторное использование донорской области в ближайшие годы. В последующие годы, в зависимости от потребностей и ожиданий человека, может быть проведен второй или третий сеанс операций по пересадке волос тем же методом. |
| **Saç ekiminde hangi yöntemler kullanılıyor?**  Medcare Turkey Saç Ekimi Merkezlerinde Safir kalemi ve DHI kalemi olmak üzere iki yöntem kullanılmaktadır. Bunlar ekme yöntemleridir. Her ikisinde de kök toplama yöntemi FUE adı verilen yöntemdir. Yani FUE başlı başına bir saç ekim yöntemi değil, kök toplama yöntemidir. FUE yönteminde kökler mikromotorlar aracılığıyla donör alanından teker teker alınmaktadır.  Saç ekimi yöntemleri olarak ise Safir ve DHI kullanılmaktadır. Kökler alındıktan sonra DHI yöntemi tercih edilecekse DHI kalemleriyle saçlar deriye nakledilmektedir. Safir kullanacak ise önce safir kalemleriyle köklerin yerleştirileceği yerlere kanallar açılmakta, sonra alınan kökler kanallara yerleştirilmektedir. FUE bir kök alım yöntemidir. Ekim yöntemi olarak ise DHI ve safir kullanılmaktadır. | **Какие методы используются для пересадки волос?**  В центрах трансплантации волос Medcare Turkey используются два метода: Saphire и DHI. Это методы переноса. В обоих случаях метод сбора волосяных фолликул называется FUE. Таким образом, FUE — это не метод пересадки волос как таковой, а метод сбора графтов. В методе FUE корни извлекаются один за другим из донорской области с помощью микромоторов.  В качестве методов пересадки волос используются Saphire и DHI. Если после сбора графтов предпочтительным является метод DHI, волосы пересаживают на кожу с помощью ручки-имплантера DHI. Если будет использоваться метод Saphire, то сначала открываются каналы в места, в которые будут помещаться графты, а затем ручками Saphire производится собственно перенос фолликул. FUE — это метод забора графтов. В качестве метода пересадки используются Saphire или DHI. |
| **FUE yönteminin riskleri nelerdir?**  FUE yöntemi minör bir cerrahi işlem olduğu için basit bir diş tedavisi işlemiyle aynı riskleri barındırmaktadır. Enfeksiyon gibi, nekroz gibi riskler nedeniyle steril hastane ortamında yapılması önemlidir. | **Каковы риски метода FUE?**  Поскольку метод FUE является небольшой хирургической процедурой, он имеет те же риски, что и простое стоматологическое лечение. Из-за рисков возникновения инфекции или некроза, важно, чтобы пересадка проводилась в стерильных условиях стационара. |
| **FUE yönteminde günlük yaşama dönüş adımları nelerdir? Kaç günde iyileşilir?**  İşlemin ardından 2 gün sonra hastalar ilk yıkama ve pansuman için merkeze gelmektedir. İşlemden sonra ilk 2 gün dinlenmeleri önerilir. 2. gün bandajlar çıkarılır ve ilk yıkama yapılır. Bunun ardından günlük yaşama dönülebilmektedir. İlk yıkamadan son yıkmaya kadar yani 7-10 günlük bir süreçte saçlarda ekim yapıldığı belli olmaktadır. Kabuklanmalar görülmektedir. Son yıkamanın ardından ekim belirtileri tamamen ortadan kalkmış olur. Ardından saçların uzaması beklenir. | **Каковы шаги по возвращению к повседневной жизни при методе FUE? Через сколько дней наступает выздоровление?**  Через 2 дня после процедуры пациенты приходят в центр для первого мытья головы и перевязки. Рекомендуется, чтобы пациенты отдыхали в течение первых 2 дней после процедуры. На 2й день бинты снимают и проводят первую мойку головы. После этого можно вернуться к повседневной жизни. От первого мытья головы и до последнего, т.е. в течении 7-10 дней, очевидно, что человеку была проведена трансплантация волос. Наблюдается образование корочек. После последней мойки головы проявления пересадки полностью исчезнут. Затем ожидается начало роста волос. |
| **7- MİDE KÜÇÜLTME (Obezite Cerrahisi)**  Tüm dünyanın en büyük sağlık problemlerinden biri obezitedir. Tüp mide ameliyatı; genellikle diyet ve egzersize rağmen kilo veremeyenlerin başvurduğu cerrahi bir girişimdir.  **Halk arasında**"**mide küçültme ameliyatı**" olarak da bilinir. Bu yöntemle mide hacmi küçültülerek, hastalarda daha az gıdayla tokluk hissine ulaşmaları hedeflenir.  Midenin gıda alımını kısıtlamaya yönelik uygulanan ve zayıflamanın ilk adımı olarak tercih edilen tüp mide ameliyatında, midenin belli bir bölümü (en çok esneyip, genişleyen ve iştahı yöneten kısmı) cerrahi işlemle çıkarılır ve geriye tüp şeklinde (yaklaşık bir muz büyüklüğünde) bir mide bırakılır. Midenin çıkarılan kısmından salgılanan ghrelin adı verilen hormon nedeniyle iştah kontrolü ve doyma hissi sağlanır.  Tüp mide ameliyatları da laparoskopik yöntemle uygulanır. Küçük kesilerden karın boşluğuna girilerek ameliyat gerçekleştirilir. | **7- УМЕНЬШЕНИЕ ЖЕЛУДКА (Бариатрическая хирургия)**  Одной из самых больших проблем со здоровьем во всем мире является ожирение. Рукавная резекция желудка — это хирургическая операция, к которой обычно прибегают те, кто не может похудеть, несмотря на диету и физические упражнения. **В народе** она также известна как **«Операция по уменьшению желудка»**. Целью данной операции является достижение чувства сытости с меньшим количеством пищи за счет уменьшения объемов желудка.  При рукавной резекции желудка, которая применяется для ограничения приема пищи желудком и предпочтительна в качестве первого шага по снижению веса, хирургическим путем удаляется определенная часть желудка (та часть, которая больше всего растягивается, расширяется и управляет аппетитом), а оставшаяся часть которого приобретает форму трубки (размером примерно с банан). Контроль аппетита и чувство сытости достигается за счет гормона грелина, который выделяется из удаленной части желудка.  Рукавные резекции желудка также выполняются и лапароскопическим методом. Операция проводится путем проникновения в брюшную полость через небольшие разрезы. |
| **Mide Küçültme Ameliyatı herkese uygulanabilir mi?**  \* Mide ameliyatı talebiyle gelen hastaların öncelikle diyet, egzersiz gibi ameliyat dışı yöntemleri bir süre denemiş olması, ancak buna rağmen kilo vermeyi başaramamış olması gerekmektedir.   * Hastaların yaş aralığının 18-65 arasında olması ve anesteziyi kaldırabilecek durumda olmaları beklenmektedir. * Vücut Kitle İndeksi’nin 40’ın üzerinde veya 35-40 arasında olması ve obeziteye bağlı ek bir hastalığının olması gerekir. Örneğin diyabet, yüksek tansiyon gibi…   Ayrıca hastanın tedavi edilmemiş psikiyatrik bir rahatsızlığa sahip olmaması ve madde/ alkol bağımlısı olmaması gerekmektedir.  **Bu kriterlere uyan hastalar ameliyat olabilirler.** | **Всем ли может быть применена рукавная резекция желудка?**  \* Пациенты, которые обращаются с просьбой об операции на желудке, прежде всего, должны иметь опыт безоперационных методов похудения, таких как диета и физические упражнения, но при этом, так и не получить результатов.   * Возраст пациентов должен быть в диапазоне от 18 до 65 лет, а их физическое состояние должно позволить выдержать применяемую анестезию. * Индекс массы тела должен быть выше 40 или между 35-40 и должно присутствовать дополнительное заболевание, связанное с ожирением. Например, диабет, высокое кровяное давление и т.п…   Кроме того, у пациента не должно быть нелеченого психического заболевания, и он не должен быть зависимым от психотропных веществ / алкоголя.  **Операция может быть проведена всем пациентам, соответствующим данным критериям.** |
| **Tüp Mide Ameliyatı Nasıl Yapılır?**  Tüp mide ameliyatı genel anestezi altında ve kapalı şekilde laparoskopik yöntemle yapılan bir cerrahi operasyondur. Ameliyat olması karar verilen hastanın ameliyat öncesi gerekli tüm tetkikleri, tahlilleri ve kontrolleri yapılır. Tüm veriler normal olduğunda hasta ameliyata alınır.  Ameliyat hastanın vücut yapısına göre 1 ya da 4-5 kesik atılmak sureti ile yapılır. Bu laparoskopik kesikler çok minik olduğu için estetik anlamda cilt yüzeyinde hiçbir sorun yaratmaz, iz bırakmaz.  Mide küçültme ameliyatı sırasında mideyi fazla oranda küçültmemek için yemek borusunun çapı kadar mide girişine bir tüp yerleştirilir. Bu tüpün tıbbi adı kalibrasyon tüpüdür. Böylece mide, yemek borusunun devamı olacak şekilde küçültülür. Bu sayede midede darlık ya da tıkanıklık gibi olumsuz faktörler engellenmiş olur.  Gereken önlemler alındıktan sonra mide boydan boya kesilir. İşlem tamamlandıktan sonra ameliyatın başında mide girişine yerleştirilen **kalibrasyon tüpü** çıkartılır ve özel tekniklerle midede herhangi bir bölgede kaçak olup olmadığı test edilir.  Ameliyat sırasında genel anestezi yapıldığı için hasta ağrı ya da sancı hissetmez. Ameliyat sonrasında da hasta çok ciddi ağrı yaşamaz, çünkü mide ameliyatı kapalı ve laparoskopik olarak uygulandığı için karın kasları ve zarları kesilmeden yapılır. Ameliyatı takip eden ilk gün, midede gerginlik ya da basınç olabilir, bu durum için ağrı kesici tedavi uygulanabilir. Ameliyat gününü akşamı hastalar yürümeye başlar. | **Как проводится рукавная резекция желудка?**  Рукавная резекция желудка — хирургическая операция, проводимая под общим наркозом лапароскопическим методом закрытым способом. Перед операцией пациент, по которому принято решение об операции, проходит все необходимые анализы, обследования. Когда все анализы в норме, пациента отправляют на операцию.  Операция выполняется путем выполнения 1 или 4-5 разрезов в зависимости от строения тела пациента. Поскольку эти лапароскопические разрезы очень малы, они не вызывают проблем в эстетическом плане на поверхности кожи и не оставляют шрамов.  Чтобы избежать чрезмерного уменьшения желудка во время операции, ко входу в желудок вставляется трубка диаметром примерно равным диаметру пищевода. Медицинским языком они называются калибровочные трубки. Таким образом, желудок становится продолжением пищевода. Таким образом, предотвращаются такие негативные факторы, как стеноз или застой в желудке.  После принятия необходимых мер, желудок разрезают вдоль. После завершения процедуры **калибровочная трубка**, вставленная ко входу в желудок в начале операции, удаляется и с помощью специальных методов проводится проверка на наличие утечек в какой-либо части желудка.  Поскольку во время операции применяется общая анестезия, пациент не чувствует боли или боли. После операции пациент также не испытывает серьезных болей, так как операция на желудке проводится закрытым способом, лапароскопически, без рассечения мышц живота и оболочек. В первый день после операции может возникнуть стеснение или давление в животе, при этом могут быть назначены обезболивающие препараты. Вечером в день операции пациенты уже начинают ходить. |
| **Mide Küçültme Ameliyatı Süresi Nedir?**  **Tüp mide ameliyatı** normal şartlarda yaklaşık 1,5 saat sürebilir. Laparoskopik şekilde organa zarar verilmeden yapılması, midenin çıkış ve giriş bölümünün korunması ve sindirim sistemindeki devamlılık sağlandığı için tüp mide ameliyatı sonrası riskler çok düşüktür. | **Какова продолжительность операции по уменьшению размеров желудка?**  **Рукавная резекция желудка** при нормальных обстоятельствах занимает около 1,5 часов. Риски после рукавной резекции желудка очень низкие, так как она проводится лапароскопически без повреждения органа, сохраняется выходной и входной отделы желудка, обеспечивается непрерывность в пищеварительной системе. |
| **Mide Küçültme Ameliyatı Sonrası Beslenme Nasıl Olmalıdır?**  Mide ameliyatı sonrası ilk 10-14 gün arasında tamamen sıvı şekilde beslenilmesi sıvı beslenme döneminin ardından hastanın sağlıklı beslenme ve yaşam tarzını benimsemesi için metabolizma ve endokrinoloji uzmanı doktorlarla birlikte kendisine özel hazırlanacak diyet programına uyması önerilir ve takip sistemi başlar.  Mide eğer beslenme açısından zorlanırsa tekrar genişleyebilir. Bu olduğunda ise verilen kiloların geri alınabileceğini unutmamak gerekir. Bu durumda “**protein**” seçimleri operasyon sonrası beslenmedeki en önemli besin maddesi olacaktır. Sizin için belirlenecek olan protein tutarını gün içinde tüketmeniz önemlidir. Tavuk, balık, hindi, yumurta ve özellikle süt ve süt ürünleri gibi **protein yönünden zengin** olan besinleri tercih etmelisiniz. Unutmayın size verilen her bilgi sizin sağlığınız için büyük önem taşır. Mutlaka uygulanmalıdır.  Protein ağırlıklı beslenmenin yanı sıra, ayrıca sebze, meyve, kuruyemiş gibi besinleri de diyete dahil etmek gerekir. Günde en az 3 ana öğün, bu öğünlere ek olarak 2 ara öğün tüketmek daha sağlıklı olacaktır. Bu şekilde mide aç kalmaz, aşırı dolmaz ve metabolizmanız da daha hızlı çalışır.  Ayrıca vücudu sıvısız bırakmamak bir diğer önemli faktördür. Bunun için günde **en az 6-8 bardak su** tüketilmelidir. Ayrıca doktor tarafından gerek görülürse besin, vitamin ve mineral takviyeleri düzenli olarak kullanılmalıdır. | **Каким должно быть питание после операции по уменьшению размеров желудка?**  В течение первых 10-14 дней после операции на желудке рекомендуется полностью жидкое питание, затем пациенту рекомендуется придерживаться плана диеты, который будет специально разработан для него специалистами по обмену веществ и врачами-эндокринологами с тем, чтобы он мог он придерживался здорового питания и образа жизни. Определенное время пациент будет находится под наблюдением.  В следствии избыточной пищевой нагрузки желудок может снова растянуться. Не следует забывать, что это может повлечь за собой возврат скинутого веса. В этом случае “**белок**” станет важным питательным веществом в послеоперационном периоде. Важно, чтобы вы в течение дня потребляли то количество белка, которое будет определено для специально вас. Вам следует отдавать предпочтение продуктам, **богатым белком**, таким как курица, рыба, индейка, яйца и особенно молоко и молочные продукты. Помните, что каждая предоставленная вам информация имеет большое значение для вашего здоровья. Вам следует неукоснительно следовать выданным рекомендациям.  Помимо белковой диеты, необходимо также включать в свой рацион такие продукты, как овощи, фрукты, орехи. Будет полезнее потреблять не менее 3 основных приемов пищи в день и 2 перекуса в дополнение к этим приемам пищи. Таким образом, желудок не останется голодным, но при этом не будет переполнен и увеличится скорость обмена веществ организма.  Помимо этого, важным является не оставлять организм без жидкости. Для этого следует употреблять **не менее 6-8 стаканов воды** в день. Кроме того, следует регулярно использовать пищевые, витаминные и минеральные добавки, если врач сочтет это необходимым. |
| **Tüp Mide Ameliyatı Ne Kadar Kilo Verdirir?**  Yapılan araştırmalarda tüp mide ameliyatı olan hastalar, ameliyattan sonraki 5 yıl içinde fazla kilolarının yaklaşık % 60’ını vermiş olurlar. Bu ameliyatta besin emilim bozukluğu mide bypass ameliyatına göre daha az olduğu için tüp mide ameliyatı sonrası sürekli vitamin ve mineral desteği mutlaka gerekiyor. | **На сколько может снизится вес после рукавной резекции желудка?**  Исследования показали, что пациенты, перенесшие операцию по рукавной резекции желудка, в течение 5 лет после операции теряют примерно 60% своего избыточного веса. Хотя нарушение всасывания питательных веществ при рукавной резекции желудка меньше, чем при операции по обходному желудочному анастомозу, постоянная поддержка витаминами и минералами после операции абсолютно необходима. |
| **8- ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ**  **Ortopedi ve travmatoloji hangi hastalıklara bakar?**  -Doğumsal kalça çıkıkları -Bacaklardaki eşitsizlikler -Menisküs yaralanmaları -Eklem bağlarındaki ezilme ve burkulmalar -Sinir sıkışmaları -Tetik parmak -Tenisçi dirseği -Eklem kireçlenmeleri -Siyatik -Topuk dikeni -Kıkırdak yaralanmaları -Lif kopmaları -Kemik kırıkları -Kemik iltihapları -Farklı eklemlerdeki çıkıklar -Eklem ağrıları -Romatizmalar -Boyun ve bel fıtıkları | **8- ОРТОПЕДИЯ И ТРАВМАТОЛОГИЯ**  **Какие заболевания подлежат лечению в отделении ортопедии и травматологии?**  -Врожденные вывихи бедра  -Неровности ног -Травмы мениска  -Ушибы и растяжения связок суставов  -Защемления нервов -Синдром щёлкающего пальца  -"Локоть теннисиста"  -Кальцификации суставов -Невралгия седалищного нерва -Пяточная шпора -Повреждения хрящей  -Разрывы связок -Переломы костей -Воспаления костей -Вывихи в различных суставах -Боли в суставах  -Ревматизм -Шейные и поясничные грыжи |
| **Ortopedi ve Travmatolojide Kullanılan Sağlık Teknolojileri**  **Artroskopi:** Bu işlem, eklem dokularının detaylı bir şekilde incelenmesine yardımcı olan optik bir teknoloji türüdür. Bu teknoloji ile Artroskopik cerrahi şeklinde tedaviler gerçekleştirilir.  **Robotik cerrahi:** bu teknoloji sayesinde ise büyük girişimlere ihtiyaç duyduğunda farklı türde ortopedik hastalıklar başarılı bir şekilde tedavi edilir. Robotik cerrahi, hekim tarafından kontrol edilen robotik kollar ile yapılan işlemlerdir.   **Mikro cerrahi:** ameliyat esnasında mikroskop yardımıyla yapılan bu işlemler, normal gözle görülemeyen damar ve sinir yapılarının görülmesine yardımcı olur. | **Медицинские технологии, используемые в ортопедии и травматологии**  **Артроскопия:** это разновидность оптической технологии, которая помогает детально изучить ткани сустава. С помощью этой технологии проводится лечение по методике артроскопической хирургии.  **Роботизированная хирургия:** благодаря этой технологии успешно лечат различные виды ортопедических заболеваний, требующих серьезные вмешательства. Роботизированная хирургия — это процедура, выполняемая с помощью роботов-манипуляторов, контролируемых врачом.   **Микрохирургия:** эти процедуры, выполняемые с использованием микроскопа во время операции, который позволяет визуализировать сосудистые и нервные структуры, которые не видны обычным глазом. |
| **9- CHECK-UP**  **Check-Up Nedir?**  Check up, olası sağlık sorunlarının erken teşhisi için yapılan tahlil, görüntüleme ve muayenelerden oluşan sağlık tarama programıdır. Erken tanı, başta kanser olmak üzere diğer hastalıkların da tedavi süreçlerinde farkındalık sağlar. Check up yaptırarak harcadığımız birkaç saat, olası kötü bir durumu engelleyerek yaşamımıza fazladan süre ve kalite katar.  Check up, sadece tahlil ve tetkikten oluşan bir inceleme değildir, vücudun genel durumunu da ortaya koyar. Böylece risk faktörlerinin önüne geçilmiş olur. Check up programının içeriği yaş, cinsiyet, genetik özellikler, yaşam şekli ve geçmiş sağlık öyküsüne göre değişiklik gösterebilir. Check up için bir yaş sınırı yoktur. Ancak diyabet gibi kronik rahatsızlara sahip ya da aşırı kilolu bireylerin 40 yaşından sonra düzenli olarak check up yaptırması önerilir. | **9- БЫСТРОЕ КОМПЛЕКСНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ (CHECK-UP)**  **Что такое Check-Up?**  Check up — это программа медицинского обследования, состоящая из анализов, визуализации и обследований для раннего выявления возможных проблем со здоровьем. Ранняя диагностика также обеспечивает осведомленность в процессах лечения других заболеваний, особенно рака. Несколько часов, которые мы тратим на Check up, увеличивают время и качество нашей жизни, предотвращая возможные неприятные состояния организма.  Check up – это не просто обследование, состоящее из анализов и осмотра, это еще и оценка общего состояния организма. Таким образом, предотвращаются факторы риска. Содержание Check up программы может варьироваться в зависимости от возраста, пола, генетических особенностей, образа жизни и истории болезни пациента. Для Check up нет возрастных ограничений. Однако людям с хроническими заболеваниями, такими как диабет, или людям с избыточной массой теля, рекомендуется регулярно проходить обследование после 40 лет. |
| **Check Up Kapsamında Yapılan Testler**  **1- Kalp Risk Faktörleri**  **Total Kolesterol – LDL Kolestrol – HDL Kolestrol – Trigliserit**  Kalp damar hastalıkları yönünden risk belirlenmesi, kolesterol metabolizmasının değerlendirilmesi, diyet düzenlenmesi ve takibi gibi amaçlarla kullanılır  **EKG**  Kalp kasının ve sinirsel iletim sisteminin çalışmasını incelemek üzere kalpte meydana gelen elektriksel faaliyetin kaydedilmesi.  **Ekokardiyografi**  Kalbin ses dalgaları yoluyla iç yapısının ve işlevlerinin incelenmesi | **Исследования, проводимые в рамках Check Up**  **1- Факторы риска для сердца**  **Общий холестерин – Холестерин ЛПНП – Холестерин ЛПВП - Триглицериды**  Используется для определения риска сердечно-сосудистых заболеваний, оценки холестеринового обмена, регулирования диеты и последующего наблюдения.  **ЭКГ**  Регистрация электрической активности сердца для изучения работы сердечной мышцы и системы нервной проводимости.  **Эхокардиография**  Изучение внутренней структуры и функций сердца с помощью звуковых волн. |
| **2- Böbrek Fonksiyonları**  Üre- Kreatinin-Tam İdrar Tahlili  Böbrek hastalıklarının erken tanı ve takibini sağlar  **3- Sindirim Karaciğer Fonksiyonları**  SGOT (AST)- SGPT (ALT)- ALP (Alkalen Fosfotaz)- GGT (G-Glutamil Transferaz)  Karaciğer, safra yolları ve kalp hastalıklarının tanısında kullanılan testler | **2- Функции почек**  Мочевина- Креатинин- Общий анализ мочи  Обеспечивает раннюю диагностику и последующее наблюдение заболеваний почек.  **3- Пищеварение. Функции печени**  SGOT (AST)- SGPT (ALT)- ALP (Щелочная фосфатаза)- GGT (Гамма-глутамилтрансфераза)  Данный анализы используются в диагностике заболеваний печени, желчевыводящих путей и сердца. |
| **4- Genel Tetkikler**  **Kan Sayımı-Hemogram 18 Parametre:** Kansızlık başta olmak üzere çeşitli kan hastalıkları ve pek çok diğer hastalığın tanısında kullanılır.  **Glikoz (Açlık Kan Şekeri):** Diyabet (şeker hastalığı)'nın tarama, tanı ve takibinde kullanılır.  **HbA1c:** Kandaki üç aylık şeker düzeyi ortalamasını gösterir  **İnsülin:** Kandaki insülin hormonunun seviyesini ölçer  **İnsülin Direnci:** Vücutta bir insülin direnci olup olmadığını anlamayı sağlar  **CRP:** Kandaki enfeksiyonun ölçülmesinde kullanılan testtir ve kalp krizi risk ölçümünü sağlar  **Sedimantasyon:** Vücutta genel bir hastalığın olup olmadığının araştırılmasında kullanılır  **Kan Grubu Tayini:** Bireyin kanını kırmızı kan hücrelerinin (RBC-eritrosit) üzerinde bulunan belli antijenlerin varlığı veya yokluğu açısından test etmeyi içermektedir.  **Romatoid Faktör (RF):** Kandaki RF antikor miktarını ölçer. Romatoid Faktörüler vücudunuzdaki sağlıklı dokulara saldırabilecek bağışıklık sisteminiz tarafından üretilen proteinlerdir. | **4- Общие обследования**  **Анализ крови-гемограмма, 18 параметров:** используется при диагностике различных заболеваний крови, особенно анемии, и многих других заболеваний.  **Глюкоза (уровень сахара в крови натощак):** используется для скрининга, диагностики и последующего наблюдения за диабетом.  **HbA1c:** показывает среднее значение уровня сахара в крови за три месяца.  **Инсулин:** измеряется уровень гормона инсулина в крови.  **Инсулинорезистентность:** позволяет определить наличие инсулинорезистентности в организме.  **С-реактивный белок:** это анализ, используемый для определения наличия инфекции в крови и обеспечивающий измерение риска сердечного приступа.  **Седиментация:** используется для исследования наличия общего заболевания в организме.  **Определение группы крови:** включает в себя тестирование крови человека на наличие или отсутствие определенных антигенов в красных кровяных тельцах (эритроцитах).  **Ревматоидный фактор (РФ):** измеряет количество РФ антител в крови. Ревматоидные факторы — это белки, вырабатываемые иммунной системой, которые могут поражать здоровые ткани вашего тела. |
| **5- Kanser Taramaları**  **CEA Genel Kanser Taraması:** CEA, sağlıklı yetişkinlerin kanında çok az miktarda bulunur veya hiç yoktur. Kandaki varlığı olası riskleri gösterir  **Smear Testi (Kadın):** Rahim ağzı kanseri ve iltihabı hastalıkların erken teşhisi için uygulanan yöntemdir  **CA-125 (Kadın):** Yumurtalık kanserinin tedavisinin takibi ve nükslerini tespit etmek için uygulanır.  **CA 19-9:** Yumurtalık kisti, pankreas kanseri ve vücutta kanser olup olmadığını anlamak için kullanılır.  **Total PSA (40 yaş üstü erkek):** Erkeklerde prostat kanseri tarama için kullanılır.  **AFP:** Erkeklerde testis, kadınlarda genital kanserin taramasında kullanır.  **Mamografi (40 yaş üstü kadın):** Meme kanserinin erken tanısında kullanılır.  **Gaitada Gizli Kan (40 yaş üstü):** Barsak kanseri erken tanısında kullanılır. | **5- Скрининг на онкологические заболевания**  **Раковый эмбриональный антиген (РЭА). Общий скрининг на онкологические заболевания:** В крови здоровых взрослых людей количество РЭА очень мало или вообще отсутствует. Его присутствие в крови указывает на возможные риски.  **Мазок (женский):** это метод раннего выявления рака шейки матки и воспалительных заболеваний.  **CA-125 (женский):** проводится для контроля лечения рака яичников и выявления его рецидивов.  **CA 19-9:** Используется для определения наличия кисты яичника, рака поджелудочной железы и наличия других онкологических заболеваний в организме.  **Общий ПСА (мужчины старше 40 лет):** используется для скрининга рака простаты у мужчин.  **Альфа-фетопротеин (АФП):** используется для скрининга рака яичек у мужчин и рака половых органов у женщин.  **Маммография (женщины старше 40 лет):** используется для ранней диагностики рака груди.  **Скрытая кровь в кале (старше 40 лет):** используется для ранней диагностики рака кишечника. |
| **6- Bulaşıcı Hastalıklar**  **Anti HIV (AIDS):** Vücuttaki HIV’e karşı vücudun üretmiş olduğu antikora bakmaktadır.  **ANTI-HCV:** Hepatit C hastalığının tanısında kullanılır.  **HbsAg:** Hepatit B hastalığının tanısında kullanılır. | **6- Инфекционные заболевания**  **Anti HIV (Антитела к ВИЧ):** определяются антитела, вырабатываемые организмом к ВИЧ.  **ANTI-HCV:** используется для диагностики гепатита С.  **HBsAg:** используется для диагностики гепатита В. |
| **7- Hormonlar / Vitaminler**  **Serbest T4:** Tiroid hormonlarının seviyelerini ölçmek için kullanılır.  **TSH:** Hipofiz bezinden salgılanan hormonun kontrolü için kullanılır.  **Kalsiyum:** Kemikler, kalp, sinirler, böbrekler ve dişler ile ilgili hastalıkların tanısı, taranması ve izlenmesi için kullanılır.  **Vitamin D:** D vitamini eksikliğinin tespitinde kullanılır.  **B12 Vitamin:** B12 vitamini eksikliğinin tespitinde kullanılır.  **Folat (Folik Asit):** Kansızlık veya sinir sistemi ile ilgili rahatsızlıkların sebebinin belirlenmesi beslenme durumunun ortaya konması veya vitamin eksikliği tedavisinin izlenmesi için kullanılır. | **7- Гормоны / витамины**  **Свободный Т4:** используется для измерения уровня гормонов щитовидной железы.  **ТТГ:** используется для контроля гормона, выделяемого гипофизом.  **Кальций:** используется для диагностики, скрининга и мониторинга заболеваний, связанных с костями, сердцем, нервной системой, почками и зубами.  **Витамин D:** используется для выявления дефицита витамина D.  **Витамин В12:** используется для выявления дефицита витамина В12.  **Фолиевая кислота:** используется для определения причины анемии или расстройств нервной системы, для выявления расстройств питания или для контроля за лечением авитаминоза. |
| **8- Genel Görüntüleme**  **Akciğer Grafisi:** Kalp ve solunum sisteminin değerlendirilmesinde kullanılır.  **Tüm Batın Ultrasonu:** Karın içi organlarda (böbrek, karaciğer, safra kesesi, pankreas, dalak, yumurtalıklar, rahim, prostat, lenf bezleri ve büyük damarlar gibi) hastalıkların ve anomalilerin belirlenmesinde kullanılır. | **8- Общая визуализация**  **Рентгенография грудной клетки:** используется для оценки состояния сердца и дыхательной системы.  **УЗИ всей брюшной полости:** используется для выявления заболеваний и аномалий органов брюшной полости (таких как почки, печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, яичники, матка, простата, лимфатические узлы и крупные сосуды). |
| **10-ESTETİK CERRAHİ**  Plastik cerrahi veya tam adıyla plastik, rekonstrüktif ve estetik cerrahi, vücut üzerindeki çeşitli yapıların yeniden yapılması, şekillendirilmesi, ciddi doku kayıplarının giderilmesini ve her türlü estetik girişimi kapsayan cerrahi bir disiplindir. Pediatrik plastik cerrahi türü de vardır. | **10-ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ**  Пластическая хирургия или ее полное название, пластическая, реконструктивная и эстетическая хирургия – это хирургическая дисциплина, которая включает в себя реконструкцию и формирование различных структур тела, устранение серьезных потерь тканей и всевозможные эстетические вмешательства. Существует также детская пластическая хирургия. |

|  |  |
| --- | --- |
| **1-Annelik Estetiği (Mommy Makeover)**  Annelik Estetiği (Mommy makeover) , bazı durumlarda mini karın germe bazı durumlarda ise tam karın germe uygulamalarıyla birlikte, içi boşalmış, sarkmış ve gevşemiş meme dokusunun eski hacmine kavuşturulması ve meme dikleştirilme işlemlerinin beraber yapılarak gerçekleştirildiği operasyonlardır. | **1- Восстановление после родов**  В рамках восстановления после родов в некоторых случаях проводится мини-подтяжка живота, в некоторых случаях, это операции, выполняемые в сочетании с полной подтяжкой живота, восстановлением прежнего объема полых, обвисших и ослабленных тканей груди и подтяжкой груди. |
| **2- Meme Dikleştirme (Mastopeksi)**  Mastopeksi göğüsü kaldırmak ve meme dokusuna yeni bir form vermek amacıyla yapılan operasyonun adıdır. Yaşlanma, hamilelik, yerçekimi etkisi,kilo alıp verme,gebelik ve emzirme sürecinde göğüslerde meydane gelen büyümenin etkisiyle  meme dokusunda deformasyon meydana gelebilir. | **2- Подтяжка груди (Мастопексия)**  Мастопексия — это название хирургического вмешательства, выполняемого с целью поднятия груди и придания ткани груди новой формы. Деформация тканей груди может возникнуть в результате старения, беременности, воздействия силы тяжести, увеличения или уменьшения веса, роста груди в процессе беременности и кормления грудью. |
| **3- Kulak Estetiği (Otoplasty)**  Otoplasty aslında kelime anlamında da olduğu gibi kulak estetiği demektir. Kulak kepçesi yani aurikulanın yeniden şekillendirilip daha doğal ve estetik hale getirilmesi işlemidir. Birçok ameliyat tekniği ve yöntemi mevcuttur. Sayılı cerrahlar tarafından başarı ile yapılabilmektedir. | **3- Пластика уха (Отопластика)**  Отопластика, как и предполагается из названия, означает пластические операции на ушах. Это процесс изменения формы ушной раковины и придания ей более естественной и эстетичной формы. Существует множество хирургических техник и методов в данном направлении. И лишь немногие хирурги способны успешно выполнить данные операции. |
| **4- Vajinoplasti (Vajina Sıkılaştırma Ameliyatı)**  Vajinoplasti operasyonları iç genital bölgeye yönelik yapılan estetik operasyonlardan biridir. Jinekoloji uzmanları tarafından uygulanmaktadır. Zaman içerisinde genişleyen vajinanın cerrahi operasyonla daraltılmasıyla eski formuna dönmesi sağlanır. Rekonstruktif olarak bilinen yeniden onarım ameliyatları arasında sayılabilir. Vajinal kasların zayıflamasıyla ortaya çıkan bu genişleme durumuna, ilerleyen süreçlerdevajinal gaz çıkarma veya idrar kaçırma gibi durumlar eşlik edebilir. Vajinoplasti operasyonları bu problemlerin de önüne geçmektedir. | **4- Вагинопластика (операция по подтяжке стенок влагалища)**  Операции по пластике вагины — это одна из пластических операций, выполняемых на внутренних половых органах. Проводится специалистами в области гинекологии. Путем хирургической операции обеспечивается сужение расширенного со временем влагалища и возвращение его к прежней форме. Ее можно отнести к восстановительным операциям, известным как реконструктивные. Это расширение, возникающее при ослаблении вагинальных мышц, впоследствии может сопровождаться такими состояниями как наличие вагинального газа или недержание мочи. Операции по вагинопластике предотвращают также и эти проблемы. |
| **5- Jinekomasti**  Jinekomasti erkeklerde kadın memesi şeklinde göğüslerin bulunması halidir. | **5- Гинекомастия**  Гинекомастия – это наличие у мужчин груди по женскому типу. |
| **6- Karın Germe (Tummy Tuck)**  Abdominoplasti olarak ifade edilen [karın germe ameliyatı](https://www.ekremkeskin.com/karin-germe-ameliyati/), kişinin karın bölgesinde bulunan gevşemiş ve aşırı yağlanmış derinin alınması işlemidir. Karın bölgesindeki deri kilo alma ve hamilelik döneminde alınan kilolar sebebiyle büyür. Daha sonra hamileliğin sona ermesi veya aşırı kilo kaybı ile de iç kısımdaki yağlar eridiği için genişleyen deri aynı şekilde kalır. Bu durumda karın bölgesinde hoş olmayan bir görüntü ortaya çıkar.  İyileşme süreci ise iki haftadan iki aya kadar sürebilmektedir. Hasta ameliyat sonrası son derece dikkatli olmalı özellikle ağır şeyler kaldırmaktan kaçınmalıdır. Ameliyat sonrası korse kullanımı sıvı birikmesini önleyebileceği gibi karın kaslarının daha hızlı iyileşmesinde de katkıda bulunacaktır. | **6- Подтяжка живота (пластическая операция на передней брюшной стенке)**  Операция по подтяжке живота, называемая [абдоминопластикой](https://www.ekremkeskin.com/karin-germe-ameliyati/), — это процесс удаления дряблой, со значительным скоплением жира кожи в области живота пациента. Кожа в области живота растягивается в следствии увеличения массы тела или набора веса во время беременности. Позже, после значительного похудения и снижения процента жира в области живота, или после окончания беременности, кожа, которая была растянута, обвисает. В этом случае, область живота выглядит достаточно неприглядно.  Процесс заживления может занять от двух недель до двух месяцев. После операции пациент должен быть предельно осторожен и, особенно, избегать подъема тяжестей. Использование корсета после операции позволит предотвратить скопление жидкости и будет способствовать более быстрому восстановлению мышц живота. |
| **7- Kalça Büyütme & Popo Kaldırma Ameliyatı (Butt Lifting)**  Popo yağ enjeksiyonu ameliyatı özellikle santral vücut bölgesini şekillendirme ameliyatıdır. Yani bel popo ve üst bacak yeniden şekillendirilir. Bunun bir diğer adı ise Brezilian Butt Lift yani popo kaldırma ameliyatıdır. | **7- Операция по увеличению или подтяжке ягодиц (пластика ягодиц)**  Инъекции жира в ягодицы — это операция по формированию рельефа нижней части туловища человека. При данной процедуре изменяются линии талии, ягодиц и верхней части ног. Другое название процедуры - Бразильская подтяжка ягодиц. |
| **8- Yüz Gerdirme (Face Lifting)**  Ritidektomi veya yüz germe, daha genç bir yüz görünümü vermek için kullanılan bir tür otorinolarengoloji ve estetik cerrahi işlemdir. Birden fazla cerrahi teknikler vardır.  Dudak kenarlarından aşağıya doğru inen Marionette çizgileri yağ enjeksiyonları ile doldurulur. Yüzün alt yarısı yağlı ise liposuction ile inceltilebilir. Yüz ve boyundaki deri fazlası kesilerek çıkartılır. İzler kulak önünde, arkasında ve saç içinde gizlenecek şekilde dikilir. | **8- Подтяжка лица (Фейслифтинг)**  Ритидэктомия или подтяжка лица - является одним из видов оториноларингологических и пластических операций, используемой для придания лицу более молодого вида. Существует множество хирургических методик фейслифтинга.  Морщины-марионетки, идущие от уголков рта до подбородка, заполняются при помощи инъекций жира. Если в нижней части лица наблюдаются излишки жира, они уменьшаются методом липосакции. Излишки кожи на лице и шее - удаляются. Шрамы от операций располагаются за ушами и спрятаны в волосах. |
| **9- Göğüs Büyütme (Breast Enlargement)**  Göğüs büyütme operasyonu, bir diğer adıyla augmentation, göğüslerin boyutunu arttırmak için uygulanan bir ameliyat çeşididir. Göğüs büyütme ameliyatı, küçük veya asimetrik göğüslerin boyutunu büyütmek için tasarlanmış yaygın bir göğüs şekillendirme ameliyatıdır. Bu operasyonda meme implantları göğüs kasları altına veya meme dokusuna yerleştirilir. | **9- Увеличение груди**  Процедура увеличения груди, также известная как аугментация, представляет собой разновидность пластической операции, направленной на увеличение размера груди. Операция по увеличению груди — это распространенная операция по контурной пластике груди, нацеленная на увеличение размера маленькой или асимметричной груди. В ходе данной операции грудные имплантаты помещаются под грудные мышцы или в ткань молочной железы. |
| **10- Hibrit Meme Büyütme (Breast Augmentation)**   Aynı anda hem protez hem de yağ enjeksiyonu ile yapılan bu operasyona hibrit meme onarımı denmektedir. Hibrit meme büyütme özellikle derisi çok ince hastalarda kas üstü konulan silikon implantın geçişinin dekolte bölgesinde belli olmaması için aynı ya da ek seansta silikonun etrafına kamuflaj amaçlı kısmi yağ dolgusu yapılma işlemidir.  Dual plane yani kas altı işlem yapılan hastaların tamamında dekolte alanını kas örttüğü için hibrit tekniklere ihtiyaç duyulmaz iken, meme kanseri nedeni ile memesi alınmış hastalarda deri oldukça ince ve kas yetersiz ise bu yöntem tercih edilebilir. | **10- Композитное увеличение груди**   Эта операция по коррекции формы груди, выполняемая с одновременным применением имплантов и собственного жира. Композитное увеличение груди — это процесс, в ходе которого за один или несколько сеансов производится частичное заполнение собственным жиром области установки силиконового импланта с тем, чтобы линия перехода в области декольте не была заметна, особенно у пациентов с очень тонкой кожей.  Для всех пациенток, перенесших двухплоскостную, то есть субмышечную имплантацию, данная методика не требуется, т.к. мышца полностью покрывает область декольте, однако для пациентов, у которых вследствие онкологического заболевания была удалена грудь, этот метод может быть предпочтительным, особенно если кожа довольно тонкая и мышечной массы не хватает. |
| **11- Meme Küçültme (Breast Reduction)**  Göğüs küçültme işlemi gerçekleştirilebilmesi için şikayeti olan kişinin göğüs gelişimi tamamlanmış olmalıdır. O yüzden küçük yaşta ki kişiler üzerinde meme küçülte işlemi tercih edilmez. Meme küçülte işlemi psikolojik rahatsızlık yaşayan ve gerekli şartları taşıyan kişiler tarafından talep edildiği sürece en iyi yöntemlerle tamamlanır.  Meme küçültme işlemi özellikle doğum yapmış ve doğum yapmayı düşünmeyen kişiler üzerinde daha çok uygulanır. Çünkü göğüs küçültme işlemleri sırasında bazı süt bezleri alınmak zorunda kalınır. O yüzden bu durumları kabul eden ve uzun süre bu konu üzerinde düşünüp kesin karar vermiş olan kişiler bu operasyonu talep edebilirler. | **11- Уменьшение груди**  Для выполнения операции по уменьшению груди необходимо, чтобы развитие груди пациента, обратившегося с жалобами, было завершено. Вот почему уменьшение груди не является предпочтительной для людей младшего возраста. Процесс уменьшения груди выполняется с использованием наилучших технологий людям, испытывающим психологический дискомфорт от имеющегося состояния и отвечающим всем необходимым требованиям к операции.  Уменьшение груди особенно часто выполняется женщинам, которые уже родили и не планируют беременности в дальнейшем. Это связано с тем, что в ходе операции необходимо удалить некоторые молочные железы. Поэтому, данная операция проводится только людям, которые хорошо обдумали, приняли окончательное решение и полностью принимают данные условия. |
| **12- Liposuction (Yağ Alma)**    Liposuction, vakumlama (suction) tekniği kullanılarak vücudun karın, kalça basen, kol, boyun gibi bölgelerinden **yağ alma işlemidir**. Kilo kaybı ve egzersiz ile azalma göstermeyen yağlanmaların olduğu şikayetlere yönelik gerçekleştirilen ve bölgedeki fazla yağları azaltmayı amaçlayan operasyondur. Ticari olarak Lipoplasty, Liposculpture ya da Liposhaping olarak anılan uygulamaların tamamı liposuction ameliyatıdır. | **12- Липосакция (Удаление жировых отложений)**  Липосакция — это **процесс удаления жировых отложений** при помощи вакуумной техники (отсасывания) с таких участков тела, как живот, ягодицы, руки и шея. Это операция, направленная на уменьшение количества избыточного жира в определенной области, которая проводится при жалобах на отложения жировой ткани, которое не уменьшается при похудении и физических упражнениях. В коммерческих целях называемые Липопластика, Липоскульптура или Липошейпинг, являются именно операциями по липосакции. |
| **13- Penoplasti (Penis Büyütme Ameliyatı)**  Erkeklerde cinsel organ estetiği, penis estetiği olarakta adlandırılmaktadır. Doğuştan ya da sonradan oluşan bazı etkiler ile penis görüntüsü ve işlevi değişebilir. Bu nedenle hem estetik kaygıları gidermek, hem de cinsel yaşam kalitesini arttırmak için penis estetiği ameliyatları yapılmaktadır. Yaşanan problemler genellikle penisin kısa ve/ veya ince olması, eğrilmesidir. | **13- Пластика полового члена (Операция по увеличению полового члена)**  Пластика половых органов у мужчин также называется пластикой полового члена. С рождения или под влиянием других внешних факторов внешний вид и функции полового члена могут быть изменены. По этой причине пластические операции на половом члене проводятся как для решения эстетических проблем, так и для улучшения качества сексуальной жизни. Испытываемые проблемы обычно заключаются в том, что половой член либо короткий и / или тонкий, либо изогнутый. |
| **14- Labioplasti (İç Dudak Küçültme Ameliyatı )**  Labioplastinin en sık yapılma nedeni iç dudakların dış dudaklardan dışarı çıkacak şekilde sarkmasıdır. Yani labial hipertrofi nedeniyle yapılmaktadır. Ayrıca bir dudağın diğerinden farklı olduğu simetri problemlerinde de yapılmaktadır. Labioplasti; psikolojik, işlevsel, seksüel ve hijyenik açılardan yararlar sağlar. | **14- Лабиопластика (Операция по уменьшению размеров малых половых губ)**  Причина, по которой чаще всего проводится лабиопластика, заключается в том, что малые половые губы свисают и выступают за большие половые губы. То есть, она проводится для решения проблемы гипертрофии половых губ. Кроме того, данная операция проводится в случаях асимметрии половых губ, когда размер одной губы отличатся от размера другой. Лабиопластика приносит пользу с психологической, функциональной, сексуальной и гигиенической точек зрения. |
| **15- Revizyon Rinoplasti (Düzeltme Burun Estetiği)**  Revizyon rinoplasti ifadesi daha önce burun ameliyatı yapılmış ama başarılı olmamış ya da istenilen sonuca ulaşamamış burunlarda ikinci operasyon ya da sonraki her operasyon için kullanılır. | **15- Ревизионная ринопластика (коррекционная ринопластика)**  Выражение ревизионная ринопластика используется для второй операции или каждой последующей операции по ринопластике, если первая не была успешной или не достигла желаемого результата. |
| **Operasyon geçirmiş kişilerde memnuniyetsizlik yaratan nedenler:**  \* Burun ucunun aşağı doğru oluşu \* Burun açısına ait bozukluklar çok kalık çok kısa çok uzun, çok sivri ya da çok geniş olması \* Burun deliklerinin içinin gözükmesi \* Burun sırtının çok ince / çok kalın olması \* Burnun eğri olması, ters v deformitesi \* Burun kökünün açısının verilememesi nedeniyle koç burnu görüntüsü olması | **Причины неудовлетворенности у людей, перенесших операцию:**  \* Кончик носа направлен вниз  \* Нарушения уголков носа: слишком короткие, слишком длинные, слишком заостренные или слишком широкие  \* Видна внутренняя часть ноздрей  \* Стенка носа слишком тонкая / слишком широкая \* Нос изогнут, обратная v-образная деформация  \* Нечеткость линии переносицы |
| **16- Post Bariatric Surgery ( Bariatrik Cerrahi )**  Morbid obezite ve diyabet gibi metabolik hastalıkların bariatrik cerrahi yöntemleriyle tedavisi sonrasında bedende meydana gelen aşırı zayıflama, sarkma, şekil bozuklukları ve düzensizlikler için plastik, rekonstrüktif ve estetik cerrahi uzmanlarınca uygulanan ameliyatların genel adıdır. | **16- Пост бариатрическая хирургия (бариатрическая хирургия)**  Общее название эстетической процедуры, которую выполняют специалисты пластической, реконструктивной и эстетической хирургии при чрезмерном обвисании, дряблости, деформациях и аномалиях кожи, возникающих в организме после лечения методами бариатрической хирургии метаболических заболеваний, таких как морбидное ожирение и сахарный диабет. |
| **17- Rinoplasti ( Burun Estetiği)**  Burun şeklinin değiştirilmesi için yapılan cerrahi operasyonların tümü, burun estetiği veya rinoplasti olarak adlandırılır. Daha hoş görünen bir burun yapısının elde edilmesi, kişisel isteklere uygun şekil değişikliklerinin yapılması ve solunum, koku alma gibi burun işlevlerini olumsuz etkileyen şekil bozukluklarının giderilmesi için rinoplasti operasyonlarına sıklıkla başvurulur. Burun kemiği ve kıkırdak dokuları üzerinde gerçekleştirilen işlemler ile birlikte sağlıklı bir burun yapısı elde edilebilirken aynı zamanda ideal yüz orantısını sağlamak adına burun görünümünde değişikliklere gidilebilir. | **17- Ринопластика (Пластика носа)**  Все хирургические операции по изменению формы носа называются ринопластикой или пластикой носа. К операциям по ринопластике часто прибегают, чтобы приобрести более аккуратную форму носа, внести изменения в форму в соответствии с личными пожеланиями и устранить деформации, которые негативно влияют на функции носа, такие как дыхание и обоняние. С помощью операций, выполняемых на костях носа и хрящевых тканях можно получить здоровую структуру носа, а также внести изменения во внешний вид носа, чтобы обеспечить идеальные пропорции лица. |
| **11- REKONSTRÜKTİF CERRAHİ**  Rekonstrüktif cerrahi, vücudun şeklini ve işlevini kaybeden alanlarda bunların geri kazanılması için [cerrahi](https://tr.wikipedia.org/wiki/Cerrahi) tekniklerin kullanımını tanımlar.  En geniş anlamıyla ise plastik cerrahinin estetik cerrahiyle beraber iki ana branşından birisi olarak tanımlanabilir. Bununla birlikte plastik cerrahlar; doğumsal anomaliler, travma veya kanser sonrasında oluşan doku kayıpları ve fonksiyonel bozuklukların onarılmasında yaygın olarak rekonstrüktif cerrahi uygularlar.  Rekonstrüktif cerrahi, kanser hastalarının kapsamlı tedavisinin kritik bir bileşenidir. Kanser hastalarının tedavisinde birincil rolü olan cerrahların ve uzmanların kanseri daha radikal tedavi etme yeteneğini genişleterek hastalara en iyi tedavi fırsatını sunar. | **11- РЕКОНСТРУКТИВНАЯ ХИРУРГИЯ**  Реконструктивная хирургия описывает использование [хирургических](https://tr.wikipedia.org/wiki/Cerrahi) методов для восстановления участков тела, утративших свою форму и функцию.  В широком смысле ее можно определить как одно из двух основных направлений пластической хирургии наряду с эстетической хирургией. Пластические хирурги обычно применяют реконструктивную хирургию для устранения врожденных аномалий, потери ткани после травмы или вследствие онкологического заболевания, а также функциональных нарушений.  Реконструктивная хирургия является важным компонентом комплексного лечения онкологических больных. Она расширяет возможности хирургов и специалистов, которые играют основную роль в лечении онкологических больных, для более радикального лечения рака, предоставляя пациентам наилучшие возможности для лечения. |

|  |  |
| --- | --- |
| **1- Ptosis (Göz Kapağı Düşüklüğü)**  Göz kapaklarının normalden daha aşağı seviyeye inerek gözün önünü kısmen ya da tamamen kapatmasına “Blefaroptosis” veya kısaca "ptosis" adı verilir. Kapak düşüklüğü tek ya da iki, taraflı, simetrik ya da asimetrik, doğuştan (konjenital) ya da değişik nedenlere bağlı olarak sonradan (akkiz, edinsel) ortaya çıkabilir.  Ptosis olgularında kapak düşüklüğü yanısıra yorgun bir yüz ifadesi, göz kapaklarını açmakta zorlanma bu hastaların temel yakınmaları arasındadır. | **1- Птоз (Опущение век)**  Состояние, когда веки опускаются ниже положенного уровня, и частично или полностью закрывают переднюю часть глаза, называется “блефароптозом” или просто "птозом". Опущение век может быть односторонним или двусторонним, симметричным или асимметричным, врожденным или приобретенным в силу различных причин.  При птозе, помимо опущения век, к основным жалобам пациентов относятся усталое выражение лица и затрудненное открывание век. |
| **2- Microtia (Mikrosia)**  Doğuştan kulak kepçesi ya da kulağın olmaması durumuna mikrotia veya anotia denmektedir. Mikrotia bölgelere göre değişmekle beraber yaklaşık 6000-7000 doğumda bir sıklıkta görülür. iç kulak genellikle normaldir. çünkü embriyolojik olarak farklı yerlerden gelişir. Kulak rekonstrüksiyonu ise doğuştan hiç var olmamış ya da kaza sonucu kaybedilmiş kulağından yeniden yapılması işlemine denmektedir. | **2- Микротия (Аномалия ушных раковин)**  Врожденное недоразвитие ушной раковины или ее отсутствие называется микротией или анотией. Частота появления микротии зависит от региона и колеблется в диапазоне один к 6000-7000 рождений. При этом внутреннее ухо обычно в норме, так как эмбриологически оно развивается из разных мест. Реконструкция ушной раковины — это процесс восстановления ушной раковины, которой никогда не существовало от рождения или была потеряна в результате несчастного случая. |
| **3- Cilt Kanseri (Skin Cancer)**  İnsanlarda cilt hücrelerinin kontrolsüz büyümesi tıp dilinde deri veya cilt kanseri olarak adlandırılır. Deride oluşan kanserler genellikle güneş ışınlarının ultraviyole etkisi ve radyasyonunun cilt hücrelerinde oluşturduğu DNA hasarları sonucu ortaya çıkmaktadırCilt hücrelerinin kontrolsüz bir şekilde bölünüp çoğalması sonucunda meydana gelen cilt kanseri melanom veya melanoma olarak tanımlanır. | **3- Рак кожи**  Неконтролируемый рост клеток кожи у людей на медицинском языке называется раком кожи. Рак кожи обычно возникает в результате ультрафиолетового воздействия солнечных лучей и повреждения ДНК в клетках кожи, вызванного излучением. Рак кожи, который возникает в результате неконтролируемого деления и размножения клеток кожи, называется меланома. |
| **4- Kepçe Kulak (Otoplasty)**  Otoplasti kepçe kulak görünümünü, büyük kulak görünümünü ve kulak kepçesindeki yetersiz kıvrımları gidermek için uygulanan bir kulak şekillendirme operasyonudur. Başarı oranı ve hasta memnuniyeti yüksektir.  Kulak sabitleme ameliyatı hem çocuklarda hem de yetişkinlerde yapılır. Ameliyatın amacı orantılı ve simetrik kulak şekli ve boyutu elde etmektir. Ameliyat, kulakları yeniden hizalamayı, böylece yüzün geri kalanıyla daha dengeli bir pozisyonda konumlandırmayı amaçlamaktadır. Çıkıntılı veya orantısız kulaklar birçok insan özgüven problemi yaratacak etkenlerdir. Kulak yapısı kişinin kulanabileceği saç modeli seçeneklerinin sayısını, giyim ve yaşam tarzı seçimlerini etkileyebilmektedir. Bu işlem yüzün genel görünümünü büyük ölçüde geliştirmektedir. Ameliyat sonrası kişini görüntüsü ile ilgili özgüveni artacaktır. | **4- Лопоухость (Отопластика)**  Отопластика — это операция по формированию ушей, выполняемая для реконструкции внешнего вида ушных раковин, устранения лопоухости и недостаточности завитков ушной раковины. Уровень успеха и удовлетворенность пациентов достаточно высоки.  Операция по фиксации ушных раковин проводится как детям, так и взрослым. Целью операции является получение пропорциональной и симметричной формы и размера ушей. Операция направлена на выравнивание ушей, чтобы они находились в более сбалансированном положении по сравнению с остальной частью лица. Оттопыренные или непропорциональные уши являются факторами, которые создают проблемы с уверенностью в себе для многих людей. Строение ушей может влиять на количество вариантов прически, которые может использовать человек, а также на выбор одежды и образа жизни. Эта процедура значительно улучшает общий вид лица. После операции повысится уверенность человека в себе. |
| **5- Yarık Dudak & Yarık Damak (Cleft Lip and Plate)**  Yarık dudak ve damak deformitesi olarak bilinen durum ortalama olarak 1/1000 doğumda görülen ve bebeğin anne karnında gelişimi sırasında 8-12. haftalarda görülebilecek gelişim bozukluklarına bağlı olarak ortaya çıkan bir anomalidir.  Bu anomali ile doğan bebeklerde erken dönemde görülen (doğumdan sonraki ilk aylar) en büyük problem bu çocukların beslenme zorluğuna bağlı olarak gelişimlerinin yavaş olması ve sık üst ve alt solunum yolu enfeksiyonlarıdır. Oldukça sık görülen bu anomali iyi ve düzenli bir multidisipliner ekip yaklaşımıyla tamamen düzeltilebilir ve bu anomali ile doğan çocuklar tamamen normal bir hayat sürerler. | **5- Заячья губа и расщелина неба (Cleft Lip and Plate)**  Состояние, известное как заячья губа и расщелина неба, встречается в среднем у 1/1000 детей при рождении и возникает из-за нарушений развития, которые можно увидеть на 8-12 неделе развития ребенка в утробе матери.  Самой большой проблемой, наблюдаемой в раннем периоде (первые месяцы после рождения) у детей, рожденных с этими аномалиями, является замедление развития, связанное с трудностями кормления и частые инфекции верхних и нижних дыхательных путей. Эта довольно частая аномалия может быть полностью исправлена ​​с помощью правильного и упорядоченного междисциплинарного командного подхода, что позволит детям, рожденным с данной аномалией, вести совершенно нормальную жизнь. |
| **6a- Metabolik Cerrahi**  Diyabet ya da şeker ameliyatı olarak da bilinen metabolik cerrahi diyabetin ve obezitenin aynı anda kontrol altına alınabilmesini amaçlayan ameliyatları içermektedir. | **6а- Метаболическая хирургия**  Метаболическая хирургия, также известная как хирургия при сахарном диабете, включает операции, направленные на одновременный контроль диабета и ожирения. |
| **6b- Diyabet & Şeker hastalığı Ameliyatı**  Şeker hastalığı ameliyatında amaçlanan durum, vücuttaki insülin direncinin ortadan kaldırılmasıdır. Böylelikle hormonların miktarı arttırılır. Şeker hastalığı tedavisinde Tip 1 söz konusu ise tedavi insülindir. Tip 2 söz konusu ise yaşam biçiminde değişiklik, diyet, ilaç ve sonrasında organ hasarı başlamışsa cerrahi ameliyata yönelmek gerekiyor.  Şeker hastalığı ameliyatı Tip 2 şeker hastalığı olanlara, obezite durumunda olanlara, kan şekeri yüksek olanlarda, kullanılan ilaç ve insüline rağmen kan şekerinin sınırlarda olması sağlanamadığında yapılır. Şeker hastalığı ameliyatı kapalı ameliyat olarak gerçekleştirilir. Kesiler halinde ameliyat yapılır. | **6b- Диабет и операции при сахарном диабете**  Целью хирургического вмешательства при сахарном диабете является устранение инсулинорезистентности в организме. Таким образом, количество гормонов увеличивается. При лечении сахарного диабета 1 типа лечение проводится инсулином. Если речь идет о диабете 2го типа, то к хирургическому лечению прибегают после того, как был изменен образ жизни, назначена диета, произведено медикаментозное лечение, но началось повреждение органов.  Хирургия диабета проводится для людей с диабетом 2 типа, людей с ожирением, людей с высоким уровнем сахара в крови, а также когда уровень сахара в крови не может поддерживаться в допустимых пределах, несмотря на используемые лекарства и инсулин. Операция при сахарном диабете — это операция закрытого типа. Операция проводится через разрезы. |
| **12- GÖZ CERRAHİSİ**  **Oküloplasti ve orbita cerrahisi** göz kapakları, gözyaşı yolları ve göz çukuru hastalıklarıyla ilgilenen bir uzmanlık alanıdır.  Göz torbalarının alınmasından [protez göz](https://www.dunyagoz.com/tr/tibbi-birimlerimiz/goz-estetigi-okuloplasti-ve-orbita-cerrahisi/protez-goz) yapımına, [göz içi tümör](https://www.dunyagoz.com/tr/tibbi-birimlerimiz/goz-estetigi-okuloplasti-ve-orbita-cerrahisi/goz-ve-gozkapagi-tumorleri) ameliyatlarından botoksa, badem göz, [şalazyon](https://www.dunyagoz.com/tr/tibbi-birimlerimiz/goz-estetigi-okuloplasti-ve-orbita-cerrahisi/arpacik-ve-salazyon), plexr ve troid göz hastalığı gibi tüm göz çevresi hastalıklarının tedavisi ve estetik cerrahi uygulamaları **oküloplasti ve orbita cerrahisi** ile gerçekleştirilmektedir. | **12- ХИРУРГИЯ ГЛАЗА**  **Окулопластика и орбитальная хирургия** — это направление, которое занимается заболеваниями век, слезных каналов и глазниц.  [**Окулопластика и орбитальная хирургия**](https://www.dunyagoz.com/tr/tibbi-birimlerimiz/goz-estetigi-okuloplasti-ve-orbita-cerrahisi/protez-goz)применяются для лечения всех заболеваний глаз, таких как удаление мешков под глазами, установка протезов глаз, хирургия внутриглазных опухолей, ботокс, миндалевидный глаз, халязион, Plexr (Плексер) и экзофтальм, а также в эстетических целях. |
| **13- NÖROLOJİ**  Vücudun sinir sistemiyle ilgili hastalıklarının tanı ve tedavisini saylayan Nöroloji; beyin, beyin sapı, omurilik, sinir sistemi ve kasların işleyişi ile ilgili sorunlarlailgilenen bilim dalıdır. Beyin, omurilik ve sinirlerin yapısında meydana gelen anormallikler, felçten epilepsiye, Alzheimer’dan his kaybına kadar birçok sağlık sorununa yol açabilmektedir. Nöroloji, bu sorunların tespit ve tedavisiyle ilgilenen, bunu yaparken multidisipliner bir anlayış içinde diğer tıbbi birimlerle ortaklaşa çalışmalar yürüten bölümdür. | **13- НЕВРОЛОГИЯ**  Неврология, занимающаяся диагностикой и лечением заболеваний, связанных с нервной системой организма, является отраслью науки, которая изучает проблемы, связанные с функционированием головного мозга, ствола головного мозга, спинного мозга, нервной системы и мышц. Нарушения в структуре головного мозга, спинного мозга и нервов могут привести ко многим проблемам со здоровьем от паралича до эпилепсии, от болезни Альцгеймера до потери чувствительности. Неврология — это направление, которое занимается выявлением и лечением этих проблем. При этом, в рамках междисциплинарного подхода, сотрудничает и с другими направлениями медицины. |
| **Nörolojinin baktığı hastalıklar şu şekilde sıralanabilir:**   * Beyin damar hastalıkları * Epilepsi * Baş ağrısı * Bunama (demans) * Uyku bozuklukları * Demiyelinizan hastalıklar * Kas hastalıkları | **Заболевания, которые подлежат лечению в отделениях неврологии:**   * Цереброваскулярные заболевания * Эпилепсия * Головная боль * Слабоумие (деменция) * Нарушения сна * Демиелинизирующие заболевания   Нервно-мышечные заболевания |
| **14- ONKOLOJİ**  **Kanser tanı ve tedavisi** farklı bir çok branştan çok sayıda uzman hekimin koordine bir şekilde çalışmasını gerektiren bir süreçtir. Tanı sürecinde radyoloji, nükleer tıp, girişimsel radyoloji ve patoloji bölümleri ön planda olmak üzere neredeyse tüm tıbbi uzmanlık dalları rol oynar. Tedavi süreçlerinde ise cerrahi branşlar (genel cerrahi, üroloji, göğüs cerrahisi, KBB, jinekoloji vs.), tıbbi onkoloji ve radyasyon onkolojisi bölümleri sorumluluk alırlar. Tedavi sırasında ve sonrasında gelişebilecek ek problemlerin çözümünde de diğer uzmanlık alanlarından (psikiyatri, FTR, nöroloji, diyetisyen vs.) destek alınır.  Tıbbi onkoloji uzmanının görevi sistemik kanser tedavilerinin (kemoterapi, hormonoterapi, hedefe yönelik tedavi, immünoterapi) uygulanması, tedavi yan etkilerinin ve hastalığın uzun süreli takibinin gerçekleştirilmesidir.  Kanser teşhisi almış hastalarımızın raporları:   * Onkolojik cerrahi * Medikal onkoloji * Radyoterapi   Uzmanlarından oluşan **Tümör Konseyi** tarafından değerlendirir ve tedavi planı belirlenir. | **14- ОНКОЛОГИЯ**  **Диагностика и лечение рака** — это процесс, требующий скоординированной работы многих врачей-специалистов из самых разных областей. Практически все медицинские специальности – в первую очередь радиология, ядерная медицина, интервенционная радиология и патологоанатомические отделения – играют роль в диагностическом процессе. А ответственность за лечебные процессы берут на себя хирургические отделения (общая хирургия, урология, торакальная хирургия, ЛОР, гинекология и др.), отделения медицинской онкологии и радиационной онкологии. Для решения дополнительных проблем, которые могут возникнуть во время и после лечения, принимается поддержка со стороны других специальностей (психиатрия, физиотерапия, неврология, диетология и др.)  В обязанности специалиста-онколога входит определение системных методов лечения рака (химиотерапия, гормональная терапия, таргетная терапия, иммунотерапия) и отслеживание побочных эффектов лечения и долгосрочное наблюдение за течением заболевания.  Досье наших пациентов с диагнозом рак рассматриваются **Онкологическим Советом**, в который входят специалисты по:   * Онкологической хирургии, * Медицинской онкологии, * Лучевой терапии.   После чего определяется план лечения. |
| **Tıbbi Onkolojide Tedavi Edilen Hastalıklar**   * Meme kanseri * Akciğer kanseri * Kolon-rektum kanseri * Prostat kanseri * Mide kanseri * Özefagus kanseri * Pankreas kanseri * Over , tuba ve peritoneal kanserleri * Endometriyum kanseri * Serviks kanseri * Böbrek kanseri * Baş boyun tümörleri * Beyin tümörleri * Testis kanseri * Melanom, merkel hücreli karsinom ve diğer cilt kanserleri * Yumuşak doku ve kemik sarkomları, Kaposi sarkom * Anal Karsinom * Mesane Kanseri * Karaciğer ve safra yolları tümörleri * Nöroendokrin tümörler * Mezotelyoma * Primeri bilinmeyen kanserler * Ürogenital kanserler (penil, vulva, vajen ) * İnce barsak kanserleri * Tiroid kanserleri * Timoma – Timik kanserler * Gastrointestinal stromal tümörler * Adrenokortikal kanserler | **Заболевания, которые лечат в медицинской онкологии**   * Рак молочной железы * Рак легких * Рак толстой и прямой кишки * Рак простаты * Рак желудка * Рак пищевода * Рак поджелудочной железы * Рак яичников, туб и брюшины * Рак эндометрия * Рак шейки матки * Рак почки * Опухоли в области шеи и головы * Опухоли головного мозга * Рак яичек * Меланома, карцинома Меркеля и другие виды рака кожи * Саркомы мягких тканей и костей, саркома Капоши * Карцинома анального канала * Рак мочевого пузыря * Опухоли печени и желчных путей * Нейроэндокринные опухоли * Мезотелиома * Первичный неопределенный рак * Рак мочеполовой системы (половой член, вульва, влагалище) * Рак тонкой кишки * Рак щитовидной железы * Тимома - рак тимуса * Желудочно-кишечные стромальные опухоли * Рак коры надпочечников |

|  |  |
| --- | --- |
| **15- DENTAL TEDAVİLER**  **1-** **Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi (Gömülü Dişler, Çene Eklemi Tedavisi)**  Gömülü yirmi yaş dişlerinin ameliyatları, kök ucu rezeksiyonları, çene kırıkları, kist ve tümör operasyonları, implant ameliyatları gibi tüm cerrahi işlemler ve çene eklemi tedavileri kliniklerimiz bünyesinde ağız, diş ve çene cerrahisi uzmanları tarafından gerçekleştirilmektedir. | **15- СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ**  **1- Хирургия полости рта, стоматология и челюстно-лицевая хирургия (Ретинированный зуб, лечение височно-нижнечелюстного сустава)**  В наших клиниках специалистами по хирургии полости рта, стоматологии и челюстно-лицевой хирургии проводятся все хирургические процедуры, такие как операции на ретинированных зубах мудрости, резекции верхушек корней, переломы челюстей, операции на кистах и ​​опухолях, операции по имплантации и лечение височно-нижнечелюстных суставов. |
| **2-** **Konservatif Diş Tedavisi (Kompozit Dolgular)**  Malzeme teknolojisindeki gelişmeler ile bugün kompozit dolgular diş hekimliği pratiğinin hemen her alanında kullanılmaktadır. Küçük ve orta ölçekli diş dokusu kayıplarında kompozit başarılı bir dolgu malzemesidir.  Ön dişlerde kaza sonucu oluşan kırıklar, renk değişiklileri, arka dişlerdeki eski amalgam dolgular, diş renginde kompozit dolgular ile onarılabilir ve dişler arasındaki aralıklar kompozit dolgular ile kapatılabilir.  Çürüklü diş dokusu uzaklaştırıldıktan sonra, dişinizin doğal rengi ile uyumlu kompozit dolgu malzemesi seçilerek doğal diş dokusu ile farkı ayırt edilemeyen estetik sonuçlar elde edilir.  Estetik kompozit restorasyonlar ile fonksiyonel, anatomik ve estetik bozukluklar dişlere minimal müdahale ile düzeltilebilmektedir. Doğal diş dokusuna hiç dokunulmadan, bir saatlik randevu içinde dişlere yeni bir form, hastaya güvenli bir gülümseme kazandırılabilir. | **2- Консервативное лечение зубов (композитные пломбы)**  С развитием технологии материалов в настоящее время композитные пломбы используются почти во всех областях стоматологической практики. Композит является успешным пломбировочным материалом при малых и средних потерях зубной ткани.  С помощью композитных пломб можно исправить случайные сломы передних зубов, изменения цвета зуба, заменить старые амальгамные пломбы задних зубов, а также заполнить промежутки между зубами.  После удаления кариозной зубной ткани выбирается композитный пломбировочный материал, соответствующий естественному цвету вашего зуба, за счет чего достигается эстетически правильный результат, при котором не будет различий от естественной зубной ткани.  С помощью эстетических реставраций композитными материалами функциональные, анатомические и эстетические нарушения могут быть исправлены с минимальным вмешательством в зубы. Не трогая естественные ткани зуба, в течение часа пациенту будут подарены новая форма зубов и уверенная улыбка. |
| **3- Endodonti (Kanal Tedavisi)**  Kanal tedavisi, dişin merkezindeki iplik benzeri dokunun, yani dişözünün (pulpa) çıkarılmasıdır. Hasar gören, hastalanan veya ölen pulpa çıkarıldığında, kalan boşluk temizlenir, şekillendirilir ve yeniden doldurulur.  Bu işlemle kök kanalı kapatılır. Yıllar önce,zarar gören veya hastalanan dişler çekilirdi. Bugün, kanal tedavisinde, kaybedilecek durumdaki dişler bile kurtarılabilmektedir. | **3- Эндодонтия (Лечение корневых каналов)**  Лечение корневых каналов — это удаление соединительной ткани, то есть нитевидной ткани в центре зуба (пульпы). После того, как поврежденная, больная или мертвая пульпа удаляется, оставшееся пространство очищается, формируется и заполняется заново.  Таким образом корневой канал закрывается. Много лет назад поврежденные или больные зубы удалялись. Сегодня, путем лечения корневых каналов можно восстановить даже те зубы, которые могли бы быть потеряны. |
| **4- Protetik Diş Tedavisi (Kron ve Köprüler, Hareketli Protezler)**   Çeşitli sebeplerle kaybedilmiş veya işlevi bozulmuş dişlerin uygun materyallerle tamamlanmasını hedefleyen bilim dalıdır. Protetik restorasyonlar genel olarak sabit protezler ve hareketli protezler olarak ikiye ayrılır.  Sabit protezler mevcut dişlerden destek alınarak yapılan ve hasta tarafından çıkarılamayan protezlerdir. Metal destekli porselenler, zirkonyum, laminate, empress gibi materyaller kullanılarak yapılırlar. Sabit protez yapılmasına uygun diş sayısı ve yerleşimi olmayan durumlarda, kaybedilen dişlerin bölgesindeki diş eti ve kemikten destek alınarak yapılan protezlere hareketli protezler denir.Hasta tarafından kolaylıkla çıkarılıp takılabilirler.  Dişlerdeki renk ve şekil bozukluklarına yapılan müdahaleler de protetik diş tedavisinin alanına girer. Dişin sadece ön yüzeyinde, mine sınırlarında yapılan aşındırmalar sonrası uygulanan laminate (yaprak porselen)lerle , hastalar estetik bir gülüş tasarımına sahip olurlar. | **4- Протезирование зубов (коронки и мосты, съемные зубные протезы)**   Это направление стоматологии, целью которого является восстановление утраченных или по разным причинам потерявших свою функцию зубов, с помощью соответствующих материалов. Протезирование обычно выполняется с использованием фиксированных или съемных протезов.  Фиксированные зубные протезы — это протезы, которые изготавливаются с опорой на существующие зубы и не могут сниматься пациентом самостоятельно. Они изготавливаются с использованием таких материалов как фарфор на металлической основе, цирконий, в технике ламинатных винир или виниров Empress. В случаях, когда количество и расположение зубов не подходят для изготовления несъемных зубных протезов, в области потерянных зубов применяются протезы с опорой на десну и кость, которые могут быть легко сняты и установлены пациентом самостоятельно.  Вмешательства по изменению цвета и деформации зубов также входят в область протезирования зубов. Ламинатные виниры (фарфоровые пластины), которые устанавливаются после шлифовки передней поверхности зуба (эмали), придают пациентам неотразимую улыбку. |
| **5- Pedodonti (Çocuk Ağız Ve Diş Sağlığı)**  3-12 yaşlar arası tüm çocukların diş problemleri ile ilgilenirken, gerekli ağız hijyeni ve eğitimini veren bu birimimiz, gelecek nesilleri ağız diş sağlığı konusunda bilinçli kılma amacıyla hizmet vermektedir.  Diş çürüklerinin engellenmesi amacıyla fissür örtücü ve flor uygulamaları pedodonti uzmanı tarafından yapılmaktadır. Ortodontik bozuklukların oluşmasını engellemeye yönelik çalışmaları da olan bu birimimiz aynı zamanda hiperaktif veya kooperasyonu olmayan hastalarımız için de genel anestezi şartlarında tedavi hizmeti sunmaktadır. | **5- Детская стоматология (здоровье полости рта и зубов у детей)**  Занимаясь решением стоматологических проблем всех детей в возрасте от 3 до 12 лет, это отделение обеспечивает необходимую гигиену полости рта ребенка, а также выполняет образовательную функцию с тем, чтобы будущие поколения осознавали значимость здоровья полости рта и зубов.  Для предотвращения развития кариеса, детский врач-стоматолог проводит покрытие фиссур и фторирование зубов. Наше отделение, которое также работает над предотвращением возникновения ортодонтических заболеваний в будущем, для наших гиперактивных или не соглашающихся сотрудничать с врачом пациентов предлагает лечение под общей анестезией. |
| **6- Ortodonti**  Ortodonti, dişlerdeki çapraşıklıkların, çenelerdeki kapanış bozukluklarının (maloklüzyon) tedavisi ile ilgilenen uzmanlık dalıdır.  Hareketli apareyler veya sabit tedavi yöntemleri ile çene büyümesinin yönlendirilmesi (çocuk hastalarda), kötü alışkanlıkların (emzik kullanımı, parmak emme vb.) çenelere yaptığı olumsuzlukların ve tüm çapraşıklıkların giderilmesi ortodonti uzmanı tarafından yapılmaktadır.  Kullanılan tellerin ve tutucularının diş rengi olmasıyla estetik yönden de problemler ortadan kalkmıştır. Ortodontik tedavi her yaşta uygulanabilmektedir. Ortodontik tedavide kullanılan tellerin dişlerin dil tarafina yerleştirildiği ve dışarıdan görünmeyen lingual ortodontik tedavi tekniği ile tel görüntüsünden kurtularak tedavi olmak, dışarıdan hiç belli olmayan şeffaf plaklar (ClearAligner) ile diş çapraşıklıklarını düzeltmek artık mümkün olmaktadır.  Tel görüntüsünden memnun olmayan çocuk hastalar için renkli teller ve estetik teller son dönemde tercih edilen teknikler olmuştur. Tüm bu tedavi teknikleri çocuk ve erişkin hastalar için hastanelerimizde başarı ile uygulanmaktadır. | **6- Ортодонтия**  Ортодонтия — это раздел стоматологии, который занимается лечением дефектов развития зубов, нарушений смыкания челюстей (неправильный прикус).  Специалисты-ортодонты с помощью съемных или несъемных аппаратов проводят лечение аномалий развития челюстно-лицевого скелета (у пациентов детского возраста), устранение негативного воздействия вредных привычек (использование пустышки, сосание пальца и т. д.) на челюсти и устранение скученности зубов.  На сегодняшний день, эстетические проблемы лечения были устранены за счет того, что используемые дуги и держатели стали выполняться под цвет зубов. Ортодонтическое лечение можно проводить в любом возрасте. Благодаря методике лингвального ортодонтического лечения, при которой дуги, используемые при ортодонтическом лечении, располагаются на внутренней стороне зубов и не видны снаружи, теперь можно избавиться от вида проволоки на зубах, или же кривизну зубов стало возможным исправить с помощью прозрачных элайнеров (ClearAligner), которые не заметны снаружи.  Для пациентов детского возраста, которых не удовлетворяет вид дуг на зубах, в последнее время стали использоваться цветные или эстетические дуги. Все эти методики лечения успешно применяются в наших клиниках как для детей, так и для взрослых пациентов. |
| **7-** **Dental İmplant**  Eksik dişlerin yerine estetik, çiğneme ve fonasyonu sağlamak için yapılacak protezlere destek olması için  çene kemiğinin içine yerleştirilen yapay diş kökleridir. Yani eksik olan dişlerin estetiğini ve fonksiyonunu tekrar sağlamak amacıyla çene kemiğine yerleştirilen sıklıkla titanyumdan imal edilen yapay diş köküdür. | **7- Зубной имплантат**  Представляют собой искусственные корни зубов, помещаемые в челюстную кость для поддержки изготавливаемого протеза, обеспечивающего внешнюю эстетику, выполняющего жевательную функцию и способствующего произношению звуков речи.  Другими словами, это искусственный корень зуба, часто изготовленный из титана, который вставляется в челюстную кость, чтобы восстановить эстетику и функцию отсутствующих зубов. |
| **8- Periodontoloji (Diş Eti Hastalıkları Tedavisi)**  Dişleri çevreleyen diş eti, kemik ve ligamentler (periodonsiyum) ile ilgili tüm hastalıkların tedavileri bu bölümde yürütülmektedir. Diş fırçalama, diş ipi kullanımı ve rutin diş hekimi ziyaretlerinizde doktorunuzun uyguladığı profesyonel temizlik işlemleri periodontal hastalıkları önlemede sıklıkla yeterlidir.  Hamilelik süresince yaşanan hormonal değişiklikler, bazı sistemik hastalıklar, hatalı veya yetersiz ağız bakımı diş eti hastalıklarına yol açabilir. Gingivitis, akut ve kronik periodontitis, dişeti apseleri, ülseratif dişeti hastalıklarının tedavileri, flap operasyonu, kök düzeltmesi gibi cerrahi teknikler ve biyolojik materyaller kullanılarak diş eti hastalıkları uzmanı tarafından yapılmaktadır. | **8- Пародонтология (лечение заболеваний десен)**  В этом отделении проводится лечение всех заболеваний, связанных с деснами, костями и комплексом тканей (пародонтом), окружающими зубы. Чистка зубов щеткой, зубной нитью и профессиональная чистка, проводимая вашим врачом во время обычных визитов к стоматологу, часто достаточны для предотвращения заболеваний пародонта.  К заболеваниям десен могут привести гормональные изменения во время беременности, некоторые системные заболевания, неправильный или неадекватный уход за полостью рта. Специалистом по заболеваниям десен с использованием различных хирургических методик и биологических материалов проводится лечение гингивита, острого и хронического пародонтита, абсцессов десен, язвенных заболеваний десен. |
| **9- Gülüş Tasarımı**  Gülüş tasarımı, hastanın dişleri, ağzı ve yüzünün estetik olarak birbirine uyumlu hale getirilmesi ile en iyi gülüş için dizayn edilmesine verilen isimdir. Gülüş tasarımı her hasta için farklı uygulamalar içermektedir. En iyi gülüş için yapılması gereken işlemler belirlenerek yol haritası çizilir ve uygulamaya koyulur.  Gülüş Tasarımını yaparken, hastanın dişlerini tüm yüz bölgesi ile birlikte değerlendirmek gerekiyor. Dişin, diş eti ve dudakların birbirleriyle olan ilişkilerini, kişinin yüz yapısına ve karakterine uygun şekilde dizayn ederek, her bireyde estetik ağız ve gülüş sağlıyoruz. Unutulmamalıdır ki, gülüş tasarımı uygulamaları her bireyde farklılık göstermektedir.  Gülüş tasarımı, son dönemlerde pek çok kişi tarafından fazlasıyla merak ettiği bir konu olup çoğu zaman da Hollywood gülüşü olarak da bilinir. Aynı zamanda estetik diş hekimliği denildiği zaman da akla ilk gelen terimlerden biri şeklinde karşımıza çıkar.  Hollywood gülüşü, bazı faktörlere bağlı olarak estetik bakımdan görüntüsünü bozulmuş olan dişler ile diş etlerinde uygulanır. Aynı zamanda hem yüz tipi hem de hastaların ihtiyaçları ön planda tutularak, doğal ve estetik bir görünüm elde edilmesi amacıyla hassas biçimde yapılan uygulamalardır. | **9- Дизайн улыбки**  Дизайн улыбки — это действия, направленные на улучшение улыбки, с учетом эстетической гармонизации зубов, рта и лица пациента. Дизайн улыбки - включает в себя различные процедуры, набор которых индивидуален для каждого человека. Составляется план действий, определяющий процедуры, которые необходимо выполнить для достижения наилучшей улыбки.  При проектировании улыбки необходимо оценивать зубы пациента вместе со всем лицом в целом. Проектируя гармонизацию зуб, десен и губ в соответствии со строением лица и характером человека, мы обеспечиваем эстетический внешний вид рта и привлекательную улыбку для каждого человека. Следует отметить, что методы дизайна улыбки для каждого человека различны.  Дизайн улыбки — это тема, которой в последнее время интересуются многие люди. Часто ее также называют голливудской улыбкой. В то же время это один из первых терминов, который приходит на ум при упоминании эстетической стоматологии.  Методы обеспечения голливудской улыбки применяются к зубам и деснам, имеющим эстетические дефекты в силу каких-либо факторов. В то же время, все действия предпринимаются с особой осторожностью с точки зрения сохранения естественного и эстетичного вида и типа лица пациента, при этом потребности человека всегда стоят на первом месте. |
| **10- Diş Çürüğü**  Diş çürüğü, diş minesinin ve dişlerin dış sert yüzeyinin tahrip olması olarak tanımlanır. Dişler üzerinde papışkan bir bakteri filmi olan plak oluşur. Şeker içerikli besinlerin tüketilmesi, dişlerde daha önce oluşmuş olan plaklardaki bakterilerin diş minesine saldıran asitler üretmesine neden olur. Plakların yapışkan yapısı, oluşan asitlerin dişlerle sürekli temas halinde olmasına neden olur ve diş yüzeyi zamanla parçalanır. Böyle zamanlarda dişlerde boşluklar ve çürükler meydana gelir. Diş kökleri, diş yüzeylerine göre daha hassastır ve bu yüzden çürümeye daha yatkındır.  Çürük dişler, genelde soğuk ve sıcağa daha duyarlıdır. Çocuklarda ve gençlerde daha çok yüzeysel çürüklere daha sık rastlanırken 50 yaş üstündeki bireylerde daha çok diş köklerinde çürükler oluşur. Diş kenarlarının çürümesi de yetişkinlerde yaygın bir durumdur. İnsanlar yaşlandıkça dişlerdeki florür azalır ve bu durum da çürümelere yol açar. | **10- Кариес зубов**  Кариес определяется как разрушение зубной эмали и внешней твердой поверхности зубов. На зубах образуется налет, липкая пленка из бактерий. Потребление продуктов, содержащих сахар, приводит к тому, что бактерии зубного налета, которые ранее образовались на зубах, вырабатывают кислоты, атакующие зубную эмаль. Липкая природа зубного налета приводит к постоянному контакту образующихся кислот с зубами, и поверхность зуба со временем разрушается. Таким образом на зубах образуется кариес. Корни зубов более чувствительны, по сравнению с поверхностью зубов, и поэтому более подвержены кариесу.  Зубы, на которых уже образовался кариес, как правило, более чувствительны к воздействию тепла и холода. В то время как у детей и молодых людей чаще встречается поверхностный кариес, у людей старше 50 лет кариес чаще возникает на корнях зубов. Кариес по краям зубов также частое явление у взрослых. С возрастом содержание фтора в зубах уменьшается, что, в свою очередь, приводит к развитию кариеса. |

|  |  |
| --- | --- |
| **16- ÜROLOJİ**  Üroloji, kadın ve erkek üreme organları ile idrar yollarını inceleyen tıbbî bilim dalıdır. Böbrekler, mesane, üreterler, üretra, penis, testisler, skrotum ve prostat bezi gibi organlara ilişkin görülen tüm hastalıkların tanı ve tedavi sürecini incelemektedir. Üroloji, hem idrar yollarında oluşan enfeksiyonu hem de üriner sisteme ait cerrahî girişimleri bünyesinde toplar. Üreme sistemini ve idrar yollarını ilgilendiren hastalıkların hepsine verilen isim "ürogenital bozukluklar" olarak bilinmektedir.  Üroloji sistemi, özellikle erkeklerde üreme ve boşaltım sistemi ile ilgilenmektedir. Kadınlarda ise daha çok boşaltım sistemi hastalıklarını ele almaktadır. Kadınlarda üreme sistemi iel boşaltım sistemleri bir bütün haline incelenmesi gerektiği için üroloji, kadın hastalıkları uzmanı ile birlikte çalışmaktadır.  Üroloji kendi içerisinde alt bilim dallarına ayrılır. Bunlar androloji, pediatrik üroloji, kadın ürolojisi, nöroüroloji, endoüroloji ve üroonkoloji olarak sayılabilir. | **16- УРОЛОГИЯ**  Урология – это сфера медицины, изучающая женские и мужские репродуктивные органы и мочевыводящие пути. Она исследует процесс диагностики и лечения всех заболеваний, связанных с такими органами, как почки, мочевой пузырь, мочеточники, уретра, половой член, яички, мошонка и предстательная железа. Урология включает в себя как инфекции мочевыводящих путей, так и хирургические вмешательства на мочевыводящих путях. Название, данное всем заболеваниям репродуктивной системы и мочевыводящих путей, известно как "урогенитальные расстройства".  Урология занимается как репродуктивной, так выделительной системами, особенно у мужчин. У женщин же она чаще всего решает проблемы, связанные с заболеваниями выделительной системы. Поскольку репродуктивную систему и выделительную систему у женщин следует исследовать в комплексе, в данном случае врач-уролог работает в сотрудничестве с гинекологом.  Урология сама по себе подразделяется на субдисциплины. К ним относятся андрология, детская урология, женская урология, нейроурология, эндоурология и онкоурология. |
| **1-** **Androloji:**  Androloji, cinsel işlev bozuklukları ile ilgilenen ürolojinin alt dallarından birisidir. Erkek ve kadının cinsel sağlığı ile erkeklerde görülen kısırlık sık rastlanan ve incelenen hastalıklardır. Bu tür rahatsızlıklarda tüm anatomik, fizyolojik ve biyokimya gibi temel araştırmalar yapılmaktadır. Bu alan ile ilgili en çok görülen şikayetler, kadın ve erkeklerde cinsel isteksizlikler, üreme organlarında ağrı sendromları, penis yapısında bozukluklar ile erkek kısırlığı olmaktadır. Hormonal problemler ile seyreden hastalıklarda endokrinoloji ve psikiyatri uzmanları ile birlikte tedaviler gerçekleştirilmektedir. Erkek kısırlığına karşı çözüm ise tüp bebek yöntemi ile tedavidir. | **1- Андрология:**  Андрология - одно из направлений урологии, занимающееся сексуальными дисфункциями. Сексуальное здоровье мужчин и женщин и бесплодие у мужчин являются распространенными и изученными заболеваниями. При таких заболеваниях проводятся анатомические, физиологические и биохимические исследования, т.е. базовые исследования пациента. Наиболее частыми жалобами в этом направлении являются отсутствие полового влечения у мужчин и женщин, болевые синдромы в репродуктивных органах, нарушения в строении полового члена и мужское бесплодие. При заболеваниях, протекающих с гормональными нарушениями, лечение проводится совместно со специалистами-эндокринологами и психиатрами. Решением проблемы мужского бесплодия является экстракорпоральное оплодотворение. |
| **2- Pediatrik Üroloji:**  Çocuklarda görülen üroloji hastalıkları için geliştirilen bir alt bilim dalıdır. Çocuklarda görülen bu tür hastalıklar oldukça geç belirti verebilmektedir. Ancak son yıllarda gelişen ileri teknoloji sayesinde ultrason ortamında bebeğe yönelik anormalliklerin incelemeleri dahi yapılmakta ve daha doğar doğmaz tedavi sürecine başlanmaktadır. Bunların dışında yeni doğan bebeklerde ya da ileri yaşlarda yaşanabilen idrar sorunları, cinsiyet belirsizliği ya da cinsel organda şişlik gibi durumlarda ürolojiden yardım alınmaktadır. Bunun dışında sık idrara çıkma, böbreklerde ağrı, hatalı sünnet, gece ya da gündüz idrar kaçırma gibi rahatsızlıklar da incelenmektedir. | **2- Детская урология:**  Это субдисциплина, занимающаяся лечением урологических заболеваний у детей. Подобные заболевания у детей могут проявляться довольно поздно. Однако благодаря передовым технологиям, появившимся в последние годы, с помощь ультразвука можно провести исследование развития ребенка, а сразу после рождения начать процесс его лечения. Помимо этого, за помощью к урологу обращаются в таких случаях, как проблемы с мочеиспусканием, неопределенность пола или отек половых органов, которые могут возникать как у новорожденных, так и у детей старшего возраста. Кроме того, данное направление также направлено на лечение проблем, связанных с частым мочеиспусканием, болями в почках, неправильным обрезанием, дневным или ночным недержанием мочи. |
| **3-** **Kadın Ürolojisi**  Ürojinekoloji de dahil olmak üzere iki dalı birlikte barındıran alt bilim dalıdır. Pelvik organın sarkması, idrar kaçırma ve aşırı aktif mesane gibi rahatsızlıklar ile ilgilenilmektedir. 20 ila 70 yaş arasındaki kadınların %60'ında bu hastalıklar görülmektedir. Hastalıkların ortaya çıkma nedenleri kişiye göre değiştiği için, tedavi için verilecek karar da kişiye özel tbbi ya da cerrahi özellik taşımaktadır. | **3- Женская урология**  Это субдисциплина, которая объединяет два направления, включая урогинекологию. Речь идет о таких заболеваниях, как опущение органов малого таза, недержание мочи и гиперактивный мочевой пузырь. Данные заболевания наблюдаются у 60% женщин в возрасте от 20 до 70 лет. Поскольку причины заболеваний варьируются от человека к человеку, решение о консервативном или хирургическом характере лечения также принимается индивидуально. |
| **4- Nöroüroloji**  Beyin, omurilik ve periferik sinirlerin rahatsızlıkları ile ortaya çıkan idrar boşaltım sorunlarını inceleyen alt bilim dalıdır. Gece yaşanan idrar sorunları ile sık idrara çıkma gibi şikayetler sonucu ortaya çıkan hastalıkların tanısına yönelik gerekli tedaviler yapılmaktadır. | **4- Нейроурология**  Это субдисциплина, изучающая проблемы с мочеиспусканием, вызванные заболеваниями головного и спинного мозга и периферических нервов. Проводятся необходимые исследования для диагностики заболеваний, проявляющихся такими жалобами как проблемы с мочеиспусканием, возникающие в ночное время, и частое мочеиспускание. |
| **5-** **Endoüroloji**  İdrar yollarında ve böbreklerde oluşan taşlara ait tanı ve tedavi ile ilgilenen alt bilim dalıdır. Tedaviler, taşların büyüklüğü ve sıklığına göre pek çok şekilde yapılabilmektedir. | **5- Эндоурология**  Это субдисциплина, которая занимается диагностикой и лечением камней в мочевыводящих путях и почках. Лечение может быть различным, в зависимости от размера и количества камней. |
| **6- Üroonkoloji**  Mesane, böbrek, prostat ya da testis gibi ürolojik organ kanserlerinin tanı ve tedavisi ile ilgilenen alt bilim dalıdır. Erken teşhis edildiği taktirde, tedavilere çok güzel yanıtlar alınmaktadır. İdrardan kan gelmesi, ağrısız olsa dahi yumurtalıklarda oluşan şişlik, karın boşluklarında ağrı gibi her türlü idrar bozukluklarında mutlaka uzman bir ürolog yardımı alınması gerekmektedir. | **6- Онкоурология**  Это субдисциплина, которая занимается диагностикой и лечением рака мочеполовых органов, таких как мочевой пузырь, почки, простата или яички. При ранней диагностике достигается очень хороший ответ на лечение. При всех видах расстройств мочеиспускания, таких как кровь в моче, опухоль яичек, даже если она безболезненна, боль в брюшной полости, обязательно необходимо обратиться за помощью к специалисту-урологу. |
| **Gerekli testler yapıldıktan sonra tedavi sürecinde cerrahî girişim gerekebilmektedir.**  **Hasta tedavilerinde genellikle uygulanan operasyon teknikleri şunlardır:**   * Klasik operasyonlar (böbrek, mesane, idrar yolları, prostat, testis hastalıkları) * Perkütaş taş cerrahisi (böbrek taşları) * Radikal prostat ameliyatları * Laparoskopik ameliyatlar * Endoskopik ameliyatlar * Mikroskopik ameliyatlar (infertilite tedavisinde) * Mikrovarikoselektomi | **После проведения необходимых анализов в процессе лечения может потребоваться хирургическое вмешательство.**  **Хирургические методы, которые обычно применяются при лечении таких пациентов, включают:**   * Классические операции (заболевания почек, мочевого пузыря, мочевыводящих путей, простаты, яичек) * Чрескожная хирургия камней (камни в почках) * Радикальные операции на предстательной железе * Лапароскопические операции * Эндоскопические операции * Микроскопические операции (при лечении бесплодия) * Микроварикоцелэктомия |
| **Üroloji Erkeklerde Hangi Hastalıklara Bakar?**   * Böbrek, penis, testis, mesane, adrenal ve prostat bezi kanserleri, * Kısırlık, * Böbrek taşı, * Böbrek hastalıkları, * Prostatit (prostat bezi iltihabı), * Prostat bezi genişlemesi, * İdrar yolu enfeksiyonları (UTIs), * Skrotumdaki genişlemiş damarlar ya da varisler, * Erken boşalma, * İktidarsızlık, * Testislerde ağrı | **Какие заболевания подлежат лечению в мужской урологии?**   * Рак почек, полового члена, яичек, мочевого пузыря, надпочечников и предстательной железы, * Бесплодие, * Камни в почках, * Заболевания почек, * Простатит (воспаление предстательной железы), * Увеличение предстательной железы, * Инфекции мочевыводящих путей (ИМП), * Расширенные вены или варикозное расширение вен в мошонке, * Преждевременная эякуляция, * Импотенция, * Боль в яичках. |
| **Üroloji Kadınlarda Hangi Hastalıklara Bakar?**   * Mesane, böbrek ve böbreküstü bezleri kanserleri, * Aşırı aktif mesane, * Mesanenin vajinaya bırakılması ya da mesane prolapsusu, * Böbrek taşı, * İnterstisyel sistit, * UTIs, * İdrar kaçırma | **Какие заболевания подлежат лечению в женской урологии?**   * Рак мочевого пузыря, почек и надпочечников, * Гиперактивный мочевой пузырь, * Опущение мочевого пузыря во влагалище или выпадение мочевого пузыря, * Камни в почках, * Интерстициальный цистит, * ИМП, * Недержание мочи. |
| **Üroloji Çocuklarda Hangi Hastalıklara Bakar?**   * Alta idrar kaçırma, * İdrar yolu yapısı ile ilgili problemler ile tıkanıklıklar, * İnmemiş testis varlığı, * Sünnet derisinde şişlik ve/veya kızarıklık | **Какие заболевания подлежат лечению в детской урологии?**   * Недержание мочи, * Обструкции и проблемы со структурой мочевыводящих путей, * Неопущение яичка, * Отек и / или покраснение крайней плоти. |
| **17- GERİATRİ (YAŞLI SAĞLIĞI)**  Geriatri, 65 yaş ve üstü hastaların sağlık sorunları, hastalıkları, sosyal ve fonksiyonel yaşamları, yaşam kaliteleri, koruyucu hekimlik uygulamaları ve toplum yaşlanması ile ilgilenen bilim dalıdır.  Geriatrinin amacı, yaşlının sağlığını korumak, hastalığında tedavi etmek, bağımsız olarak yaşamını sürdürmesine yardımcı olmak ve yaşam kalitesini yükseltmektir.  Yaşlanma, pek çok hastalığa yatkınlığın arttığı, tüm organ ve sistemleri içeren fizyolojik bir süreçtir. Ancak normal yaşlanmaya bağlı değişikliklerin patolojik olanlardan ayırt edilmesi büyük önem taşır. Örneğin fizyolojik yaşlanma ile ortaya çıkan unutkanlık kişinin günlük yaşamını ve sosyal ilişkilerini etkilemez. Demans/bunama dışında yaşlıların denge kaybı, depresyon, idrar kaçırma, azalmış kas gücü, kilo kaybı gibi özel tıbbi sorunları olabilir.  Geriatri bölümü, 65 yaş ve üstü kişilerin sosyal ve fonksiyonel yaşam kalitelerini artırmak amacıyla da çalışmalar yürütmektedir. Bu alanda yalnızca hastalıkların tedavisi değil, koruyucu hekimlik uygulamaları da yapılmaktadır. Yani sağlıklı yaşlanma için gerekli olan öneriler ve işlemler de koruyucu hekimlik kapsamında hastalara uygulanmaktadır.  Geriatri, yaşlı kişilerin yaşam kalitesini arttırma üzerine de çalışmaktadır. Dolayısıyla, yalnızca sağlık problemleri olan hastalar değil, sağlıklı bir yaşam isteyen herkesin, geriatri bölümüne başvurması önerilmektedir. Çünkü bilim dalının amaçlarından birisi de yaşlı kişilerde beklenen yaşam süresi üzerinde kaliteli bir artış sağlanabilmesidir. Kişilerin sağlık sorunu olsun ya da olmasın, geriatri alanında uzman desteği alabilmektedirler. | **17- ГЕРИАТРИЯ (ЗДОРОВЬЕ ПОЖИЛЫХ ЛЮДЕЙ)**  Гериатрия – это наука, изучающая проблемы со здоровьем, болезни, социальную и функциональную жизнь, качество жизни, практику профилактической медицины и старение пациентов в возрасте 65 лет и старше.  Целью гериатрии является охрана здоровья людей старших возрастных групп, лечение их заболеваний, оказание им помощи в продолжении самостоятельной жизни и улучшение качества их жизни.  Старение – это физиологический процесс, затрагивающий все органы и системы, при котором повышается восприимчивость ко многим заболеваниям. Однако очень важно отличать нормальные возрастные изменения от патологических. Например, забывчивость, возникающая при физиологическом старении, не влияет на повседневную жизнь человека и его социальные отношения. Помимо деменции, люди старшей возрастной группы могут иметь определенные медицинские проблемы, такие как потеря равновесия, депрессия, недержание мочи, снижение мышечной силы и потеря веса.  Отделение гериатрии также проводит исследования по улучшению социального и функционального качества жизни людей в возрасте 65 лет и старше. В этом направлении осуществляется не только лечение заболеваний, но и профилактическая медицинская практика. Другими словами, в рамках профилактической медицины, выдаются рекомендации и проводятся процедуры, необходимые для здорового старения.  Гериатрия также работает над улучшением качества жизни пожилых людей. Поэтому в гериатрическое отделение рекомендуется обращаться всем, кто хочет вести здоровый образ жизни, а не только пациентам с проблемами со здоровьем. Ведь одной из целей гериатрии является повышение качества жизни пожилых людей. В данном отделении люди могут получить экспертную поддержку в области гериатрии независимо от того, имеют ли люди проблемы со здоровьем или нет. |
| **Yaşlılık Döneminde Karşılaşılan Sorunlar Nelerdir?**   * Nörolojik hastalıklar (inme, demans, hareket bozuklukları) * Depresyon * Kardiyovasküler hastalıklar * Kanser * Çoklu kronik hastalıklar * Polifarmasi (çok sayıda ilaç kullanma ve buna bağlı yan etkiler) * İnfeksiyonlar * Hızla gelişen tıbbi sorunlar ve bu sırada ortaya çıkan deliryum (ani bilişsel ve davranışsal bozulma) * Beslenme bozuklukları ve yutma güçlüğü * Kas kütlesi ve gücünde azalmaya bağlı hareketsizlik, bağımlılık ve kırılganlık * Osteoporoz * Denge bozuklukları, düşmeler ve kırıklar * Gastrointestinal sorunlar (kabızlık vb) * Bası yaraları * Uyku bozuklukları * Görme ve işitme sorunları * İdrar kaçırma | **С какими проблемами сталкиваются в пожилом возрасте?**   * Неврологические заболевания (инсульт, деменция, двигательные расстройства) * Депрессия * Сердечно-сосудистые заболевания * Рак * Множественные хронические заболевания * Полифармация (прием большого количества лекарств и связанные с этим побочные эффекты) * Инфекции * Быстро развивающиеся медицинские проблемы и сопровождающее их расстройство сознания (внезапное ухудшение когнитивных функций и поведения) * Нарушения питания и затруднение глотания * Малоподвижность, зависимость и повышение хрупкости костей, связанные с уменьшением мышечной массы и сил * Остеопороз * Нарушения равновесия, падения и переломы * Желудочно-кишечные проблемы (запор и т. п.) * Пролежни * Нарушения сна * Проблемы со зрением и слухом * Недержание мочи. |
| **65 Yaş Üstü Bireylerin Ayrıntılı Tıbbi Değerlendirilmesi Neleri İçeriyor?**   * Mevcut hastalıkların değerlendirilmesi * Tıbbi tedavinin gözden geçirilmesi ve gereksiz ilaç kullanımı ile mücadele * Ayrıntılı dahili değerlendirme * Nörolojik değerlendirme * Psikiyatrik değerlendirme * Fiziksel aktivite ve kas kitlesi/fonksiyonlarının değerlendirilmesi * Beslenme durumunun değerlendirilmesi * Günlük aktivitelerin değerlendirilmesi * Görme ve işitmenin değerlendirilmesi * Osteoporoz ve kırıklarla mücadele * Denge bozuklukları ve düşmeler ile mücadele * Uyku bozukluklarının tedavisi * Bası yarası tedavisi * Etkin aşılama programı | **Что включает в себя подробное медицинское обследование лиц старше 65 лет?**   * Оценка существующих заболеваний * Пересмотр лечения и борьба с ненужным употреблением медикаментов * Подробная оценка организма * Неврологическая оценка * Психиатрическая оценка * Оценка физической активности и мышечной массы/функций * Оценка питания * Оценка повседневной деятельности * Оценка зрения и слуха * Борьба с остеопорозом и переломами * Борьба с нарушениями равновесия и падениями * Лечение нарушений сна * Лечение пролежней * Эффективный график вакцинации |
| **18- PEDİATRİ (ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI)**  Pediatri olarak da bilinen çocuk sağlığı ve hastalıkları bölümü, doğumdan ergenliğe kadar uzanan süreç içinde yer alan bireylerin tanı, takip ve tedavisi ile ilgilenen bilim dalıdır.  0 ile 18 yaş arasında, çocuk olarak tanımlanan kişilerin doğumsal hastalıkları, doğum sonrası düzenli olarak uygulanması gereken aşı takibi, mental, fiziksel ve motor gelişimi pediatri hekimlerince takip edilir.  Bu süreçte yapılan rutin muayenelerde bebeklerin boy, kilo, beslenme ve benzeri gelişiminin yanı sıra günlük yaşam becerilerinin, ifade ve anlamalarının gelişimi, nörolojik ve psikolojik gelişimleri gibi pek çok süreç kontrol ve takip edilir.  Henüz iletişim becerisi gelişmemiş bebeklerin hastalıklarının zorlu tanı ve tedavisi ile ilgilenen hekimler, çocukluk döneminde bulunan bireylerin muayenelerini ise onların psikolojilerini göz önünde bulundurularak yapar. | **18- ПЕДИАТРИЯ (ЗДОРОВЬЕ И ЗАБОЛЕВАНИЯ ДЕТЕЙ)**  Педиатрия, также известная как наука о здоровье и заболеваниях детского организма, занимается диагностикой, последующим наблюдением и лечением детей от рождения до подросткового возраста.  Педиатры отслеживают врожденные заболевания детей в возрасте от 0 до 18 лет, регулярную вакцинацию, умственное, физическое и психомоторное развитие детей.  Помимо регулярных обследований, наблюдения за ростом, весом, питанием и т.п. младенцев, контролируются также развитие навыков повседневной жизни, самовыражение и понимание, а также неврологическое и психологическое развитие детей.  Врачи, занимающиеся сложной диагностикой и лечением заболеваний детей раннего возраста, у которых еще не сформированы коммуникативные навыки, ведут процесс обследования возрасте с учетом детской психологии. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları bölümünde hizmet verdiğimiz alanlar:**  **1- Çocuk Cerrahisi Bölümü**  Bölümde, bebeklik döneminden ergenlik dönemine kadar (0-16 yaş) çocuklarla ilgili tüm cerrahi işlemler yapılmaktadır. Kalp dışı göğüs cerrahisi, onkolojik cerrahi, sindirim sistemi cerrahisi, çocuk endokrin cerrahisi, çocuk jinekolojisi, tanısal ve girişimsel endoskopik uygulamalar, laparoskopik ve torakoskopik cerrahi girişimler ve travma cerrahisi, çocuk cerrahisinin uğraş alanlarıdır.  Ayrıca çocuklarda çeşitli nedenlere bağlı organ yetmezliği durumlarında karaciğer, böbrek ve ince bağırsak transplantasyonu gerçekleştirilmektedir. | **Направления педиатрии:**  **1- Отделение детской хирургии**  В отделении выполняются все хирургические вмешательства, в отношении детей от младенчества до подросткового возраста (0-16 лет). Направления деятельности детской хирургии: Внесердечная торакальная хирургия, онкологическая хирургия, хирургия пищеварительной системы, эндокринная хирургия детского возраста, детская гинекология, диагностические и интервенционные эндоскопические обследования, лапароскопические и торакоскопические операции и травматология.  Кроме того, при органной недостаточности, вызванной теми или иными причинами, проводятся операции по трансплантации печени, почек и тонкой кишки. |
| **2- Çocuk Endokrinoloji Bölümü**  Çocuk Endokrinoloji Ünitesi'nde, çocuklarda büyüme bozukluklarının ve hormonların fazla veya eksik salgılanmasına bağlı olarak gelişen hastalıkların takip ve tedavileri yapılmaktadır.  Çocuk Endokrinoloji alanında; büyüme hormonu ölçümü, tiroit fonksiyonları, ergenlik, böbrek üstü bezi fonksiyonları, şeker metabolizması ve erbezleri fonksiyonu değerlendirilmesi, idrar yoğunlaştırıcı hormon etkisi ölçümü, kortizol fazlalığı, büyüme hormonunun etkisi, cinsiyet belirleme gibi testler yapılmaktadır. | **2- Отделение детской эндокринологии**  В отделении детской эндокринологии проводится наблюдение и лечение нарушений роста у детей и заболеваний, которые развиваются из-за избыточной или недостаточной секреции гормонов.  В отделении детской эндокринологии выполняются такие тесты, связанные с гормонами роста, функцией щитовидной железы, половым созреванием, функцией надпочечников, проводится оценка углеводного обмена и функции яичек, измерение влияния гормона, концентрирующего мочу, избытка кортизола, действия гормона роста, определение пола. |
| **3- Çocuk Kardiyoloji Bölümü**  Bölümde, anne karnında kalp hastalığı tanısı başarılı bir şekilde konularak, doğumsal kalp hastalıklarının bebek henüz anne karnındayken ortaya çıkarılması mümkün olmaktadır.  Yeni doğmuş bebeklerin kalbi ekokardiografi yöntemi ile incelenebilmekte, anne karnındaki bebeklerin de kulakla duyulamayacak dalga boyundaki ses dalgaları sayesinde, “fetal ekokardiografi” ile kalp sağlığı değerlendirilebilmektedir.  Tecrübeli uzmanların elinde bu yöntemin hiçbir yan etkisi olmadığı kabul edilmiştir. | **3- Отделение детской кардиологии**  В этом отделении диагноз сердечных заболеваний успешно ставится еще в утробе матери, что позволяет выявить врожденные пороки сердца, еще до рождения ребенка.  Сердце новорожденных детей можно исследовать методом эхокардиографии. В утробе матери же состояние сердца младенцев можно оценить с помощью "эмбриональной эхокардиографии", звуковым волнам на длинах волн, которые невозможно услышать на слух.  Было признано, что в руках опытных специалистов данный метод не имеет побочных эффектов. |
| **Ünitemizde fetal ekokardiyografi dışında 0-16 yaşlar arasındaki çocuklarda aşağıdaki tetkikler yapılabilmektedir:**   * 12 kanal yüzey EKG. * Holter monitorizasyon: Ritim bozukluklarını tespit etmek için uygulanan 24 saatlik ambulatuvar (hastaneye yatırılmadan ayaktan yapılan) EKG * Event Recorder: Aritmi sırasında kayıt yapan bu cihaz da ritim bozukluklarının tespitinde kullanılmaktadır. * Tilt-table testi: Çocuklarda baygınlık nedenlerini araştırmada kullanılır. * 2 boyutlu dopler ve renkli dopler ekokardiyografi: Kalbin yapısını, kalbi besleyen damarları, kalp duvarlarındaki delikleri incelemek için kullanılır. Ayrıca kalbin ve kalp kapaklarının fonksiyonlarını değerlendirmeye yarar. * Kalp kateterizasyonu (anjiyografi). * Girişimsel Kardiyoloji: Ameliyat gerektiren bazı kalp hastalıklarının ameliyata gerek kalmadan kalp kateteri ile düzeltilmesi. | **Помимо эхокардиографии плода, в нашем отделении детям в возрасте от 0 до 16 лет могут быть выполнены следующие обследования:**   * 12-канальная поверхностная ЭКГ. * Холтеровское мониторирование: 24-часовая амбулаторная (без госпитализации) ЭКГ, выполняемая для выявления нарушений ритма сердца. * Мониторинг пароксизмов нарушений со стороны сердца: данный прибор используется для выявления нарушений ритма сердца. * Тилт-тест: используется для исследования причин обмороков у детей. * 2-мерная доплеровская и цветная доплеровская эхокардиография: используется для исследования структуры сердца, сосудов, питающих сердце, дефектов перегородки. Оно также проводится для оценки функции сердца и клапанов сердца. * Катетеризация сердца (ангиография).   Интервенционная кардиология: исправление некоторых сердечных заболеваний, требующих операции, с помощью сердечного катетера без хирургического вмешательства. |
| **4- Çocuk Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Bölümü**  Çocuk Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Ünitesi'nde, çocukların ruhsal davranış ve gelişimleri değerlendirilir. Bölümde, ailelere çocuklarının iç dünyasını keşfetme yolculuğunda destek olunarak, daha mutlu bireyler yetiştirmelerinin sağlanması hedeflenmektedir.  Çalışma konuları, bireysel psikoterapi, grup terapisi, oyun terapisi, aile terapisi, ilaç tedavisi, okullara eğitim danışmanlığı, çocukların ruhsal ve zihinsel yönden değerlendirmeleri ve topluma yönelik koruyucu ruh sağlığı hizmetlerinden oluşur.  Çocukların okul çağında yaşayacakları eğitimsel problemlerin ve başarısızlıkların değerlendirilmesi, dikkat bozukluğu, hiperaktivite, öğrenme güçlüğünden kaynaklanan problemlerin tespit ve tedavi edilmesi sağlanır. | **4- Отделение психического здоровья детей**  В Отделении психического здоровья детей оценивается психическое поведение и развитие пациентов детского возраста. Отделение ставит своей целью поддержку семей в понимании своих детей с тем, чтобы они могли раскрыть внутренний мир ребенка и воспитать более счастливое поколение людей.  Направлениями работы отделения являются индивидуальная психотерапия, групповая терапия, игровая терапия, семейная терапия, медикаментозная терапия, педагогическое консультирование в школах, психологическая и психическая оценка детей и профилактические психиатрические услуги для общества.  Оценка учебных проблем и неудач, с которыми дети столкнутся в школьном возрасте, обеспечивает выявление и лечение проблем, вызванных нарушением внимания, гиперактивностью, трудностями в обучении. |
| **5- Çocuk Nörolojisi Bölümü**  Çocuk Nörolojisi Ünitesi’nde; Sık görülen öğrenme güçlüğü, ateşli ve ateşsiz havale, epilepsi (sara), dikkat dağınıklığı, gelişim geriliği, hiperaktivite, davranış bozukluğu, kas ve sinir hastalıkları, mental retardasyon (zeka geriliği) ve /veya multipl konjenital anomaliler tetkik ve tedavi edilmekte ve bölümümüz bu konularda referans merkezi olarak hizmet vermektedir. Merkezlerimizde serebral görüntüleme teknikleri, zeka testleri, video EKG, EMG, kas biyopsisi, sitogenetik ve moleküler tetkikler yapılabilmektedir. | **5- Отделение детской неврологии**  В отделении детской неврологии выявляются и лечатся нарушения обучаемости, фебрильные и нефебрильные судороги, эпилепсия, дефицит внимания, задержка развития, гиперактивность, расстройство поведения, заболевания мышц и нервов, умственная отсталость и множественные врожденные аномалии. Также наше отделение выступает в роли референтного центра по данным вопросам. В наших центрах можно выполняются визуализация головного мозга, тесты интеллекта, видео-ЭКГ, ЭМГ, биопсия мышц, цитогенетические и молекулярные исследования. |
| **6- Çocuk Gastroenterolojisi Bölümü**  Çocuk Gastroenteroloji Ünitesi'nde; farklı nedenlere bağlı gelişen karın ağrıları, yemeklerle ilişkili veya ilişkisiz karın ağrıları, uzun süren karın ağrıları, gaz, karın şişliği, yeme veya yutma güçlüğü, kusma, kilo alamama, boy uzamasının durması- gerilemesi, kansızlık, sık- sulu- kanlı kaka yapma, zor dışkılama, kaka ve idrar kaçırma, sarılık, karaciğer ve dalak büyümesi, mide kanamaları gibi rahatsızlıklar ile durumların tanı-tedavileri gerçekleştirilmektedir.  Her türlü klasik ve modern tanı yöntemleri ünitemizde uygulanmakta olup, gereken durumlarda gastroskopi, özofagoskopi, rektoskopi ve kolonoskopi gibi endoskopik metotlara da başvurulmaktadır. | **6- Отделение детской гастроэнтерологии**  В отделении детской гастроэнтерологии проводится диагностика и лечение таких заболеваний и состояний, как боли в животе, вызванные различными причинами, боли в животе, связанные или не связанные с приемом пищи, длительные боли в животе, газообразование, вздутие живота, затруднения при приеме пищи или глотании, рвота, невозможность набрать вес, прекращение роста в высоту, анемия, частый кровянистый стул, затрудненный дефекация, недержание кала и мочи, желтуха, увеличение печени и селезенки, желудочное кровотечение.  В нашем отделении применяются все виды классических и современных методов диагностики, а при необходимости, также применяются эндоскопические методы, такие как гастроскопия, эзофагоскопия, ректоскопия и колоноскопия. |
| **7- Çocuk Nefrolojisi Bölümü**  Merkezlerimizee bebeklerin ve çocukların idrar yolları ve böbrek hastalıklarının tetkik ve tedavileri yapılmaktadır. Doğuştan veya sonradan ortaya çıkan enfeksiyonlar, kanamalar, kistler, tümörler, böbrek yetmezlikleri, hipertansiyon, FMF (Ailevi Akdeniz ateşi), ve böbrek ve idrar yolları taşları bu ünitenin sorumluluk alanına girmektedir. | **7- Отделение детской нефрологии**  В наших центрах проводятся обследования и лечение заболеваний мочевыводящих путей и почек у младенцев и детей. Данное отделение проводит лечение врожденных или приобретенных инфекций, кровоизлияний, кист, опухолей, почечной недостаточности, артериальной гипертензии, ССЛ (семейная средиземноморская лихорадка), камней в почках и мочевыводящих путях. |
| **9- Çocuk Hematolojisi Bölümü/ Kemik İliği Nakli Merkezi ( Kök Hücre Nakli)**  Kan hastalıkları çocukluk çağında yaşamı tehdit eden hastalıklar arasında ilk sıralarda yer almaktadır. Başta lösemiler olmak üzere kemik iliği nakli gereken kan hastalıklarının başarıyla tedavi edilmesi için erken tanı ve doğru tedavi planlaması büyük önem taşımaktadır.  Çocukluk çağında görülen kan hastalıklarının tedavisinde ve çocuk kemik iliği naklinde başarılı olmanın en önemli yolu, hastaların alt yapı ve hizmet kalitesi ile tam donanımlı merkezlerde tedavi edilmelerinden geçmektedir. Anlaşmalı olduğumuz hastanelerimiz çocuklara üst düzey tanı - tedavi olanakları ile hizmet vermektedir. | **9- Отделение детской гематологии / Центр трансплантации костного мозга (трансплантация стволовых клеток)**  Заболевания крови стоят на первом месте среди опасных для жизни заболеваний в детском возрасте. Ранняя диагностика и правильное планирование лечения имеют первостепенное значение для успешного лечения заболеваний крови, требующих трансплантации костного мозга, особенно лейкозов.  Самым важным в успехе лечения детских заболеваний крови и педиатрической трансплантации костного мозга является проведение лечения пациентов в полностью оборудованных медицинских центрах, предоставляющих максимальное качество обслуживания. Наши контрактные клиники обслуживают детей, предоставляя высококачественные услуги по диагностике и лечению данных заболеваний. |
| **10- Çocuk Onkolojisi Bölümü**  Kanser, çocuklarda en sık görülen ölüm nedenleri arasında ikinci sırada yer almaktadır. Çocukluk çağı kanserlerinde başarıyı yakalamanın en önemli yolu bu hastaların, alt yapı ve hizmet kalitesi ile tam teşekküllü merkezlerde tedavi edilmelerinden geçmektedir. Medcare Turkey Çocuk Onkoloji Merkezleri, kanserli çocuklara üst düzey tanı ve tedavi olanakları sunmak amacıyla hizmet vermektedir. Tüm çocukluk çağı kanserlerinin tanı ve tedavisi için çocuk onkolojisi uzmanı, çocuk cerrahı, ortopedi, beyin cerrahisi, göz, kulak-burun-boğaz bölümlerinde özellikle tümör ve tümör cerrahisi konusunda uzmanlaşmış doktorlar multidisipliner bir biçimde çalışmaktadır. | **10- Отделение детской онкологии**  Онкологические заболевания являются второй по частоте причиной смерти детей. Самым важным в успехе лечения рака в детском возрасте является лечение таких пациентов в многопрофильных, полностью оборудованных центрах, предоставляющих максимальное качество обслуживания. Центры детской онкологии Medcare Turkey предоставляют высококачественные услуги по диагностике и лечению детей с онкологическими заболеваниями. В рамках мультидисциплинарного подхода, помимо врачей, специализирующиеся на опухолях и опухолевой хирургии, к диагностике и лечению всех детских онкологических заболеваний привлекаются детские онкологи, детские хирурги, ортопеды, нейрохирурги, офтальмологи, оториноларингологи и т.п. |
| **11- Çocuk Ürolojisi Bölümü**  Medcare Turkey Üroloji Bölümü, her iki cinsiyet ve her yaş grubunda çocuk da dahil böbrek, üreter (böbrek ile mesane arasındaki idrar kanalları), mesane (idrar torbası) ve üretra (mesaneden vücut dışarısına idrarın taşındığı kanal) hastalıklarıyla ilgilenen önemli bir tıbbi bölümdür. Üroloji bölümünde alanında uzman hekimler tarafından teşhis edilen bu hastalıklar, uygun medikal ve modern cerrahi teknolojilerden yararlanılarak başarılı bir şekilde tedavi edilebilmektedir. | **11- Отделение детской урологии**  Урологическое отделение Medcare в Турции — это отделение, которое занимается заболеваниями почек, мочеточников (мочевые каналы между почками и мочевым пузырем), мочевого пузыря и уретры (канал, по которому моча выводится из мочевого пузыря наружу) в пациентов любого возраста и пола, включая детей. В отделении урологии данные заболевания, диагностируемые врачами-урологами, успешно лечатся использованием соответствующих консервативных и современных хирургических технологий. |
| **12- Alerji Bölümü**  Merkezlerimizde; çocukluk çağında görülen astım, allerjik nezle, alerjik göz nezlesi, alerjik sinüzit, ürtiker (kurdeşen), besin ve ilaç alerjisi gibi tüm alerjik hastalıkların tetkik, tanı ve tedavileri gerçekleştirilmektedir. Alerjik deri testleri, solunum fonksiyon testleri, deri içi (intradermal) ve dilaltı (sublingual) immunoterapi (aşılama) uzman doktorlar tarafından uygulanmaktadır. | **12- Аллергологическое отделение**  В наших центрах исследуются, диагностируются и лечатся все виды аллергических заболеваний, таких как астма, аллергический ринит, аллергический конъюктивит, аллергический синусит, крапивница, пищевая и лекарственная аллергия. Врачами-специалистами проводятся кожные аллергические пробы, легочные функциональные тесты, внутрикожная (интрадермальная) и подъязычная (сублингвальная) иммунотерапия (вакцинация). |
| **14- Genetik Merkezi**  Medcare Turkey bünyesindeki merkezlerimizde hamilelik öncesi ve sırasında, doğacak çocuğun sağlığı için konsültasyon alınabilmektedir. Çocuk Hastalıkları ve Sağlığı Bölümü, Genetik Merkezi ile birlikte doğum sonrasında da anormal yenidoğan taramaları, herhangi bir organ ya da sistemde problem olması, büyüme ve gelişme sorunları, bilişsel bozukluklar, otizm, doğumsal görme veya işitme kayıpları, şüpheli genetik bir hastalığın bulunması, kromozom anomalileri konusunda birlikte çalışmaktadır. | **14- Генетический центр**  В центрах Medcare Turkey можно получить консультации до и во время беременности по вопросам здоровья будущего ребенка. Отделение педиатрии работает совместно с Центром генетики по выявлению аномалий новорожденных, проблем в любом органе или системе, проблем роста и развития, когнитивных нарушений, аутизма, врожденных нарушений зрения или слуха, хромосомных аномалий, наличия подозрений на генетическое заболевание. |
| **Bize Mesaj Gönderin** | **Отправьте нам сообщение** |
| **AD SOYAD** | **ИМЯ И ФАМИЛИЯ** |
| **MAIL ADRESİ** | **АДРЕС ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ** |
| **TELEFON** | **ТЕЛЕФОН** |
| **KONU** | **ТЕМА** |
| **SERVİSLER**  **Birini Seçiniz** | **УСЛУГИ**  **Пожалуйста, выберите** |
| **Check-up** | **Check-up** |
| **Dental tedaviler** | **Стоматологическое лечение** |
| **Estetik Cerrahi** | **Пластическая хирургия** |
| **Üroloji** | **Урология** |
| **Pediatri Bölümü** | **Отделение педиатрии** |
| **Genel cerrahi** | **Общая хирургия** |
| **Göz Cerrahisi** | **Хирургия глаза** |
| **Kardiyovasküler Cerrahi** | **Сердечно-сосудистая хирургия** |
| **Mide Küçültme** | **Бариатрия** |
| **Nöroloji** | **Неврология** |
| **Onkoloji** | **Онкология** |
| **Organ nakli** | **Трансплантация органов** |
| **Tüp Bebek tedavisi** | **Лечение ЭКО** |
| **Saç ekimi** | **Трансплантация волос** |
| **MESAJ** | **СООБЩЕНИЕ** |
| **MESAJ GÖNDER** | **ОТПРАВИТЬ СООБЩЕНИЕ** |
| **ÇALIŞMA SAATLERİMİZ** | **РАБОЧИЕ ЧАСЫ** |
| **Çalışma Saatleri Dışında Site İçerisindeki Canlı Destekten Bilgi Alabilirsiniz.** | **В нерабочее время служба онлайн поддержки сайта предоставит вам необходимую информацию.** |
| **PAZARTESI 08.00 - 19.00**  **SALI**  **ÇARŞAMBA**  **PERŞEMBE**  **CUMA**  **CUMARTESI**  **PAZAR**  Kapalı | **ПОНЕДЕЛЬНИК 08.00 - 19.00**  **ВТОРНИК**  **СРЕДА**  **ЧЕТВЕРГ**  **ПЯТНИЦА**  **СУББОТА**  **ВОСКРЕСЕНЬЕ**  Закрыто |
| **FACEBOOK’DA BEĞEN** | **ПОДПИСАТЬСЯ НА FACEBOOK** |
| **INSTAGRAMDA TAKİP ET** | **ПОДПИСАТЬСЯ НА INSTAGRAM** |
| **EVE SERVİS HİZMETİ Operasyon sonrası ulaşım hizmeti** | **УСЛУГИ НА ДОМУ**  **Послеоперационная перевозка пациентов** |
| **KONAKLAMA HİZMETİ Hastaneye yakın konaklama hizmeti** | **ПРОЖИВАНИЕ**  **Услуги по размещению в отеле рядом с больницей** |
| **ÖDEME SEÇENEKLERİ Farklı ödeme seçenekleri.→** | **ВАРИАНТЫ ОПЛАТЫ**  **Различные варианты оплаты. →** |
| **HASTANELER** | **БОЛЬНИЦЫ** |
| **ORTALAMA HASTA/YIL** | **В СРЕДНЕМ ПАЦИЕНТОВ В ГОД** |
| **SAĞLIK PROFESYONELLERİ** | **МЕДИЦИНСКИЕ СПЕЦИАЛИСТЫ** |
| **İLETİŞİM** | **КОНТАКТЫ** |
| **FİYAT SOR** | **ЗАПРОСИТЬ ЦЕНУ** |
| **ANA SAYFA** | **ГЛАВНАЯ СТРАНИЦА** |
| **DAHA FAZLA OKU** | **ПОДРОБНЕЕ** |