

Practice Management System

Practice management simply is day to day operations of any health care facility including single or multiple physician practices and various hospital sizes. To effectively manage a practice regardless of its size, one needs to cover many different aspects including scheduling and appointments, operation coordination, health records, data analytics, insurance verification, billing and payment, and patient visit documentation and patient/provider portal. Current practice management models employ a large number of individuals to achieve their goal. Our comprehensive telehealth practice management module assists you to manage your practice with minimal need for human resources. Our module efficiently helps you to run your telehealth practice.

MedReach Practice Management Modules

- Database (including doctors, admin, and health care facility databases)
- Scheduling and Appointments
- Operation Coordination
- Health Records
- Data Analytics
- Insurance verification, Billing and Payment
- Patient visit documentation
- Patient portal (PtReach)
- Provider portal (DocReach)
- Administration portal (AdReach)



İşleyiş Yönetim Sistemi

İşleyiş yönetimi sistemi herhangi bir sağlık kuruluşunda hastayla ilgili tüm aktiviteleri kapsıyor. Hastanenin büyüklüğü ne olursa olsun, doğru ve etkin bir yönetim için hasta randevusu, ameliyatların planlaması, hasta dosyaları, veri analizleri, sigorta işlemleri, ödemeler, kayıtlar, doktor ve hasta portalı vb konuları gözden geçirmemiz gerekiyor. Mevcut hastane yönetim sistemlerinde doğru hedeflere ulaşmak için birçok kişi işe alınmaktadır. Bizim işleyiş yönetim modelimizde ise en az insan kaynağını kullanarak, hedeflerinize ulaşabileceksiniz. İşleyiş Yönetim Sistemi modeli size Tele-medicine (Uzaktan Sağlık Hizmetleri) aktivitelerinizde ciddi bir şekilde yardımcı olacaktır.

Medreach İşleyiş Yönetim Modülü

- Veri tabanı (Doktorlar, Admin, Sağlık kuruluşu)
- Randevu sistemi
- Ameliyatlar koordinasyonu
- Hasta ve işleyiş kayıtları
- Veri analizleri

Patient to Doctor

The most important part of health care is the interaction between the patient and health related data with providers.



Advent of technology allows a comprehensive encounter between patients and physicians to be established seamlessly. MedReach video visit module uses high definition video and audio capability combined with advanced medical record capability to allow a high fidelity encounter while maintaining privacy and data security.

MedReach Patient to Doctor Modules

- On Demand Video Visit
- Scheduled Video Visit
- Second Opinion
- Chat with Doctor

Doctor to Doctor

Novel practice of medicine relay on subspecialized providers to assist in diagnosis and management of patients. Doctors frequently engage their colleagues with various specialties to navigate the ever complex maze of diagnostics and therapeutics. MedReach provides an easy to use platform connecting doctors to doctors for on demand and asynchronous E-consult and Virtual Synchronous Consult including video consult.

- Sigorta, ödemeler, finans
- Hasta portalı (PtReach)
- Doktor portalı (DocReach)
- Yönetim portalı (AdReach)

Hasta ile Doktor Bağlantısı

Sağlık sektöründe en önemli konu hasta ile doktor arasındaki bağlantıdır. Teknoloji sayesinde bu bağlantı tam anlamıyla gerçekleşmektedir. MedReach video ziyaret teknoloji desteğiyle yüksek çözünürlükte görüntü ve ses imkanı sağlanır ve bu sayede hasta mahremiyeti korunarak istediğiniz zaman kayıt yapılabilir.

MedReach Hasta ile Doktor Modülü

- On Demand video görüşmesi
- Randevulu video görüşmesi
- İkinci doktor görüşü
- Doktor ile chat



MedReach Doctor to Doctor Modules

- Virtual asynchronous consult (E-Consult)
- Virtual Synchronous Consult (Video, Audio, and Chat Consult)



Doktor ile Doktor Bağlantısı

Modern sağlık dünyasında ki teşhis ve tedaviler, yan dalcı uzmanlar tarafından ortaya konulur. Zor vakalarda ise, bazen uzmanlar arasında yapılan bilgi alışverişi kaçınılmazdır. MedReach platform desteğiyle, uzmanlar kendi aralarında on-demand (talep üzerine) ve randevulu olarak video görüşme dâhil kaliteli bağlantı kurup bilgileri paylaşabilirler.

MedReach Doktor ile Doktor Modülü

- Randevulu konsültasyon (E-Konsült)
- Sanal senkronize konsültasyon (görüntülü, sesli, chat)

Telehealth Hardware

Computer and related technologies bridge the distances between patients and physicians and allow medical interview and physical exam to be done remotely. ROBOMED provides a comprehensive suite of medical devices including easy to use medical carts, exam scopes and equipment to allow healthcare providers to perform what they need to take care of their patients.

ROBOMED Telehealth Hardware Modules

- Telemedicine Cart or Robots
- Medical Exam Devices
- RPM peripheral Devices

Tele-medicine donanımı

Bilgisayar ve ona bağlı teknolojiler sayesinde, hasta ile doktor arasında bir köprü kurulur. Ve böylece uzaktan anamnez ve muayene alma vb. süreçlerde kolaylık sağlanır. ROBOMED çeşitli muayene aparatlarına sahip modern bir robot olarak birçok fiziki uzaktan muayeneye olanak sağlar.

ROBOMED Tele-medicine modülü

- Tele-medicine aparatı veya robotu
- Muayene ekleri
- Hasta Uzaktan Takip cihazları

Group Video Visit

High fidelity video capabilities provide an excellent venue to connect the providers to patients in a group setting for patient care or education. MedReach group video modules provide a secure and stable platform to connect to multiple patients easily.

MedReach Group Video Visit Modules

- Providers to Providers Group Video Board Meeting like Tumor Board
- Provider to Patients Group Video Visit



Grup Görüntülü Görüşme

Yüksek çözünürlüklü video bağlantısıyla hizmet sağlayıcı hasta grubuna ulaşır ve tıbbi bakımlarını veya eğitimlerini sunabilir. MedReach grup bağlantısı ile birden fazla hastaya erişim imkânı sağlanabilir.

MedReach Grup Video Vakit Modülü

- Doktorlar arası video meeting (örneğin: Tümör board)
- Doktor hasta arasında ki görüşmeler

Eğitim

Hasta eğitimi daha iyi bir klinik sonuç almamıza yardımcı olur. Bilgisayar ve internet kullanılarak Tele-Medicine teknolojisi hasta eğitimi için mükemmel bir araçtır. MedReach platformunda doktorlar her türlü eğitimi hastaları için sağlayabilir.

MedReach Eğitim Modülü

- Doktordan hastaya
- Doktordan hasta grubuna
- Eğitim kanalları



Education

Patients' education and engagement in their wellness and health care improves clinical outcomes. Telehealth is an excellent tool to educate patients about their diseases through Internet-connected computer-based programs. MedReach enables healthcare providers and facilities to deliver various forms of education to their patients. MedReach education module contains a state of the art library of online presentations to provide medical and wellness information in a simplified form to patients.

MedReach - Education Modules

- Provider to Patient
- Provider to Group
- Educational Channels

Remote Patient Monitoring

Chronic medical conditions burden health care system heavily. Close daily monitoring of the patients with these medical conditions will improve patient care and reduce hospital admission. MedReach uses state of the art platform and technology to provide at home remote patient monitoring (RPM) for chronic medical conditions and follow up of many after hospital discharge acute conditions including COVID care.

MedReach - Remote Patient Monitoring Modules

- Daily objective and subjective health check remotely
- Medication management
- Wellness and chronic disease reminders and notifications
- Chronic disease education



Uzaktan Hasta Takibi

Kronik hastalıklar sağlık için büyük bir yükür. Böyle vakaların günlük takibi, onların genel durumunu iyileştirirken hastane yatış oranını da azaltır. MedReach sistemi ister kronik vakalar (Covid dâhil), ister post-op vakalar için Uzaktan Hasta takibini gerçekleştirir.

MedReach Uzaktan Hasta Takip Modülü

- Günlük hasta şikâyeti ve belirtilerin takibi
- İlaçların kontrolü
- Kronik hastalıkta hatırlatıcı ve uyarıcı mesajlar
- Kronik hastalıkta eğitimler

Yapay Zeka ile Sanal Sağlık Hizmeti

İnsanla makine arasındaki ilişki yapay zeka sayesinde epeyce değişmiştir. Yapay zeka doktorlar için benzersiz ve tasarruflu bir sistem kurar ve bu sayede doktorlar her türlü hastalığı teşhis edip analizini yapar ve tedavisini sunabilir.



Virtual Care via AI

Artificial intelligence (AI) is changing the interactions between machines and human. AI in health care enables seamless and cost efficient, physician directed and supervised, delivery of care by screening, analyzing and assisting in diagnosis of various diseases. MedReach's digital front door is equipped with DxCLEVER that provides a strong AI services. Our AI enables the patients, after entering their symptoms, to receive guidance on which type of provider to see. Our MedReach chatbots instantly respond to patients and seamlessly connects them to health care providers and thus, improves patient access and satisfaction.

MedReach - Virtual Care via AI Modules

- Diagnosis and Triage
- Virtual Chatbots

MedReach dijital sağlık kapısı, DxCLEVER teknolojisi desteğiyle güçlü bir yapay zeka servisini sunar. Hasta bu sisteme kendi semptomlarını girerek, gereken bilgilere ve eğitimlere ulaşabilir. MedReach Chat bot sistemi hastaların sorularını cevaplayarak onları doktorlara bağlar. Ve böylece hasta erişimi ve memnuniyeti artırır.

MedReach Yapay Zeka ile Sanal Sağlık Sistemi

- Teşhis ve triyaj
- Sanal chat bot