Sürüm Notları

V1.0-G1,G2,G3

Aile Hekimleri ve Yardımcı Personelin Uygulamayı Kolayca kullanabilmeleri için uygun arayüz tasarımı yapılmıştır.

Aile Hekimine bağlı olan hastalar Sağlık Bakanlığı tarafından belirlendiği şekilde sisteme yüklenebilmektedir. Hasta kimlik bilgileri AHBSY’ye kaydedilirken, hastaya ait fotoğraf ekleme özelliği getirilmiştir.

V1.1-G4,MGH1

İlgili Hasta Bilgilerine sadece yetkili hekim ve hemşire ulaşabilmektedir. Gelen hastanın adres bilgisinin ana ekranda gözükmeme hatası giderilmiştir. İlgili Hasta bilgileri periyodik olarak yedeklenmektedir bir sistem arızasına karşı gerekli hazırlıklar yapılmıştır.

V2.0-G5,MGH2,MGD1

Bazı ASM'lerde sigara içenlerin izlenmesine yönelik ilgili ek buton ve ilişik bir sayfa oluşturulmuştur.

Günlük olarak hasta bilgileri kaydedilebilmektedir, önceki ziyaret bilgilerine gün seçilerek erişilebilmektedir. Hastaların ziyaretleri belirli zaman dilimlerine göre kategoriler halinde raporlanabilmelmektedir. ASM'ye gelen hastaların haftalık listesinin alınması için yeni raporlama uygulama ihtiyacı giderilmiştir.

V2.1-G6,G7,MGD2

Aşı takip sırasında eski tarihli aşıların bir kısmı gözükmemekteydi, bu hata giderildi. Gerekli durumlarda hastların tetkit yaptırması için gerekli istekleri alıp ilgile kuruma yönlendirme yapılabilmektedir. Talep edilen tetkikler Laboratuar tarafından yapılıp sonuçlandırılınca gelen kayıtların ilgili hasta kayıtlarına entegrasyonu yapılabilmelmektedir.

V2.2-G8,G9

Zorunlu aşıların zamanı hatırlatılmaktadır, yaptırmayan hastalar hekime liste olarak verilebilmektedir.

V3.0-G,10,G11,G12

Sağlık sisteminde belirlenmiş olan her türden bulaşıcı hastlığın teşhis ve izlenmesi için gerekli mekanizmalar sağlanmıştır. Diyabet, Yüksek Tansiyon, Obezite vb hastların periyodik olarak izlenmesi için gerekli meknizmalar oluşturulmuştur.

V3.1-G13,G14

Gebe olan hastaların periyodik olarak izlenmesi için gerekli mekanzimalar sağlanmıştır.

Belli yaş gurubunda olan hastaların periyodik olarak aşılarını sisteme girişi yapılabilmektedir.

V4.0-G15

Başka ASM'den gelen yeni hastaların sisteme entegrasyonu mümkün hale getirilmiştir.