



hospital manager
advertorial

Hastaneler TiG (DRG)
uygulamasına DataSel ile

TiG Veri Aktarım Programı, Hastane Bilgi Yönetim Sistemleri yazılımlarında ek uyarılama gerektirmiyor. Sağlık Bakanlığı uygulamasının istediği veriler, programa kolaylıkla aktarılabilir

Sağlık Bakanlığı, kamu hastane tahakkuk ödemelerinin yüzde 10'unu TiG'e göre gerçekleştiriyor. 2012 yılında söz konusu uygulamanın yaygınlaştırılması hedefleniyor.

Sağlık Bakanlığı, kamu hastanelerinden TiG için veri toplamaya başladı ve verileri toplamak için geliştirdiği yazılımı hastanelerin kullanmasını istedi.

TiG Veri Aktarım Programı

Hastane Bilgi Yönetim Sistemleri konusunda hazırladığı yazılımlarla uzman kuruluş olarak kabul edilen **DataSel Bilgi Sistemleri**, tüm kamu hastanelerinin halen kullanmakta oldukları Hastane Bilgi Yönetim Sistemlerinden bağımsız olarak TiG için gerekli verilerin Sağlık Bakanlığının TiG veri toplama yazılımına aktarılması işlerini kolaylaştıracak TiG Veri Aktarım Programı geliştirdi. **DataSel'den** yapılan açıklamada,

"TiG konusunda yapılan ulusal çalışmaların önemini farkında ve yanındayız. Bu bilinçle destekleyici yazılımlar geliştirmekteyiz. **DataSel** olarak geliştirdiğimiz TiG Veri Aktarım Programını sosyal sorumluluk bilinci altında tüm hastanelerle ücretsiz paylaşma kararı aldık. Bu programımıza ve programın kullanımı ile ilgili bilgilere www.datasel.com.tr adresimizden, 'Çözümler' bölümünden ücretsiz olarak ulaşılabilir" denildi.

TiG nedir?

Teşhis ilişkili grupların oluşturulmasındaki temel amaç, benzer çıktılar veya hizmetler alması beklenen vaka tiplerinin bir tanımının yapılması ve böylece kıyaslanabilir bilgi üretiminin mümkün olması olarak açıklanıyor. Uygulama, 1970'li yıllarda, Amerika Birleşik Devletlerinde Yale Üniversitesi'nde sağlık hizmetlerinin kalite denetimi amacıyla geliştirilmiş bir araç olarak biliniyor. 1980 yılından itibaren geri ödemelerde de kullanılmaya başlanan bir vaka sınıflama sistemi olarak TiG ile yatan hastalar, belirli verilere göre, belirli bir algoritma kullanılarak sınıflandırılıyor.

Örnek ekran görüntüleri:



Data
yeni
Te

DataSe
zer işbir
Teletıp P
lar, farkl
günde b
ölçebile
değerler
elektron
bilecek

D
at
mi
en
tıp
çirdi. Sektör
değişimlerin
biri kabul ed
Sel yanı sıra
gerçekleştir

Medya tanıt
bariyle başla
50 adet cihaz
değerlerini i
izlemek imk
lar, farklı zar
fazla kez ö
ğerlerini dok
aktarabilecek
da geleceğin
taşıdığı ifade

Çeşitli analiz
cu teletıp pr
yönünde ref
zanması bek

3/4 Hasta sayı
DataSel der
letip uygula

{backbutton}