

1.TİG Kursu

“Tüm Yönleriyle TİG”

09-10 Eylül 2015

Ankara

Akademisyen ve uzman eğitimcilerin yer alacağı 2 günlük “ Tüm Yönleriyle TİG” temalı “1.TİG Kursu” 09-10 Eylül 2015 tarihleri arasında Ankara’da gerçekleştirilecektir.

Kurs 4 (dört) modülden oluşmaktadır.

1. Modülde; dünyada ödeme sistemleri ve TİG uygulamalarına genel bakış, avantaj ve dezavantajlar, karşılaşılan sorunlar, deneyimler ve farklılıklar ele alınacaktır.

2. Modülde; TİG’in genel işleyişi ve kuralları, kodlamanın tam ve doğru olmasının önemi ve kodlamada kaliteye ulaşmak için yapılması gerekenler ve sorumluluklar ortaya konacaktır.

3. Modülde; TİG çalışmalarının sağlık hizmet sunumu, planlaması, istatistik ve raporlamalarda kullanımı hususlarına açıklık getirilecektir.

4. Modülde; TİG de maliyet çalışmaları, bağıl değer karşılaştırmaları, hastaneler açısından TİG çalışmaları, TİG verilerine dayalı hastane kıyaslamaları ve sağlık sigortacılığında TİG konularına değinilecektir.

Bu konular kapsamında sağlık profesyonellerinin hem farkındalığının hem de bilgi düzeylerinin artırılması suretiyle sağlık sektöründe farklı amaçlarla TİG’ in kullanılmasını sağlayarak ülke geneline yaygınlaştırılması hedeflenmektedir.

Kurs Hakkında

Kimler Başvurabilir

Kamu, Özel ve Üniversite Hastaneleri Yöneticileri ile Akademisyenler

Başvuru Şekli ve Yeri

<http://panel.tig.gov.tr/> adresinden “Genel Bilgiler” menüsündeki 1. TİG Kursu Başvuru alanındaki başvuru formu doldurularak yapılacaktır.

Başvuru Tarihleri

21 Temmuz - 10 Ağustos 2015

Katılımcıların Açıklanması

Kursta kontenjan sınırı olduğundan başvuruların kontenjanı aşması durumunda başvurular arasından Düzenleme Kurulu tarafından belirlenen kriterlere göre katılımcılar belirlenecektir. Kursta katılacak olanlara **14 Ağustos 2015** tarihinde e-posta ile bildirim yapılacaktır.

Eğitim Yeri

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi İbn-i Sina Hastanesi
Hasan Ali Yücel Toplantı Salonu

İletişim

Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü
Teşhis İlişkili Gruplar ve Sosyal Güvenlik Uygulamaları Daire Başkanlığı
E-posta: tig@saglik.gov.tr
Web: www.tig.saglik.gov.tr
Telefon: (0 312) 458 50 11-12-14

KURS KONULARI

Tüm Yönleriyle Ödeme Sistemleri

TİG' in Tarihsel Gelişimi ve Etkileri

ABD'de TİG Uygulaması

Türkiye' de TİG Uygulaması ve Gelişimi

TİG Algoritması ve Klinik Kodlamada Temel Kurallar

Klinik Kodlama Kalitesinin Değerlendirilmesi: Avustralya Örneği

Klinik Kodlama Kalitesinin Değerlendirilmesi: Türkiye Örneği(KoDeSis)

Klinik Kodlamada Dosyalama Sistemi ve Önemi

TİG' de Hekimlerin Rolü ve Sorumlulukları

TİG ve Bilgi Teknolojileri

TİG ve Sağlık Hizmeti Planlaması

Sağlık Hizmet Kalitesinin Ölçümünde TİG' in Kullanımı

Sağlık İstatistikleri ve TİG

Epidemiyolojik Çalışmalar ve TİG

TİG' de Maliyet Hesaplama Yöntemleri

Klinik Kodlama ve Maliyet Çalışmalarında Veri Seti Yönetimi

TİG' de Bağlı Değer ve Kullanımı

TİG' de Vaka Karma İndeksi ve Kullanım Alanları

Bağlı Değer Skalalarının Kıyaslanmasında Ülke Örnekleri

TİG Bazlı Hastane Ödeme Yöntemi

TİG' de Hastanelerde Maliyet Kontrolü

Özel ve Tamamlayıcı Sağlık Sigortacılığında TİG

EĞİTİMCİLER

Prof. Dr. Mehtap TATAR, Hacettepe Üniversitesi

Prof. Dr. Atilla ARAL, Ankara Üniversitesi

Prof. Dr. İsmail AĐIRBAŐ, Ankara Üniversitesi

Doç. Dr. Haluk ÖZSARI, Acıbadem Üniversitesi

Dr. Mehmet DEMİR, Sağlık Bakanlığı Sağlık Politikaları Kurulu

Dr. Hasan GÜLER, Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü

Dr. Abdullah ÖZTÜRK, SHGM- Sağlıkta Kalite ve Akreditasyon D.B.

Dr. Ümit BAŐARA, Araştırmacı İlaç Firmaları Derneđi

Uz.Dr. Dilek TARHAN, SHGM- Sağlıkta Kalite ve Akreditasyon D.B.

Yrd. Doç. Dr. Umut BEYLİK, Kırıkkale Üniversitesi

Yrd. Doç. Dr. Ali YILMAZ, Kırıkkale Üniversitesi

Yrd. Doç. Dr. Gülpembe ERĐİN, Samsun 19 Mayıs Üniversitesi

Mehmet Ziya KELAT, SHGM- TİG ve Sosyal Güvenlik Uygulamaları D.B.

Dr. Tolga AKTAN, DATASEL Bilgi Sistemleri

İbrahim DOLUKÜP, SHGM- İstatistik, Analiz ve Bilgi Sistemleri D.B.

Dt. Tuncay KOYUNCU, TİG ve Sosyal Güvenlik Uygulamaları D.B.

Ahmet KARA, TİG ve Sosyal Güvenlik Uygulamaları D.B.

Ecz. Selcen DURMAZ KAYIRAN, TİG ve Sosyal Güvenlik Uygulamaları D.B.

Nur Ali ÜNAL, DATASEL Bilgi Sistemleri

Erol YALÇIN, Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü