

# **TTB AÜT – TTB HUV Farkları**

# TTB-HUV'un TTB-AÜT'den Farkları - 1

- TTB-HUV kitap olarak basılı olmayıp, elektronik bilgisayar ortamında kullanılır
- TTB-HUV hazırlanırken, TTB-HUV Danışma Grubunun (uzmanlık dernekleri, özel sağlık sigortaları, özel hastaneler) görüşleri dikkate alınmıştır
- TTB-HUV revize edilirken de, TTB-HUV Danışma Grubu'nun görüşleri alınacaktır

# TTB-HUV'un TTB-AÜT'den Farkları - 2

- TTB-HUV kolay revize edilebilir
- TTB-HUV, sadece hekimlerin değil tüm kullanıcılarının önerilerine açıktır
- Her öneri, Çalışma Grubu tarafından özenle değerlendirilir, uzmanlık dernekleriyle görüşülerek uygun bulunan tüm öneriler ilk revizyon döneminde uygulamaya konulur

# TTB-HUV'un TTB-AÜT'den Farkları - 3

- TTB-HUV hızlı ve pratik bir uygulamadır. Aranılan işlem saniyeler içerisinde tüm alternatifleriyle birlikte bulunur.
- TTB-HUV kullanıcı hatalarını minimize eder, uygulanan işlemin tam karşılığı olan kod kolaylıkla bulunabilir.
- TTB-HUV daha güvenilir sonuç verir. Kitapçık halinde basılı uygulamaya özgü “gözden kaçma” ihtimali çok daha azdır.

# TTB-HUV'un TTB-AÜT'den Farkları - 4

- TTB-HUV yeniliklere açık bir uygulamadır, yeni işlem önerileri Çalışma Kurulu'nda değerlendirilerek revizyon döneminde uygulamaya konulur
- TTB-HUV'da revizyon döneminde uygulamaya sokulması planlanan tüm işlemler ilgili taraflara önceden bildirilir, revizyon öncesi geri dönüşler alınarak yürürlüğe sokulur

# TTB-HUV'un TTB-AÜT'den Farkları - 5

- Bilgisayar sistemine giriş esnasında yapılmış bariz bir yanlış saptanırsa, fark edildiğinde derhal düzeltilebilir
- İşlemlerin isimlerinde veya birimlerinde yapılması planlanan, bekleyebilecek diğer tüm değişikliklerin yürürlüğe sokulması için revizyon dönemleri beklenir

# TTB-HUV'un TTB-AÜT'den Farkları - 6

- TTB-HUV'un kullanımı pratiktir, kullanıcılar için bir adaptasyon dönemine ihtiyaç yoktur
- TTB-HUV'a giren her yeni işlem veya değişiklik online olarak tüm kullanıcılar tarafından görülebileceğinden, revizyon dönemlerinde de bir adaptasyon süreci gerektirmez