



Sayı : 95966346

Konu : Akılcı Laboratuvar Kullanımı
Uygulaması ve Yaygınlaştırılması

..... VALİLİĞİNE
(İl Sağlık Müdürlüğü)

Genel Müdürlüğümüz tarafından tıbbi biyokimya laboratuvarlarını, tıbbi mikrobiyoloji laboratuvarlarını, tıbbi patoloji laboratuvarlarını ve doku tipleme laboratuvarlarını kapsayan “Akılcı Laboratuvar Kullanımı Projesi” yürütülmektedir. İlgili Proje çerçevesinde, hastaya doğru tanı konulmasını sağlamak, test sonuçlarının klinik yararlılığını arttırmak, tıbbi laboratuvar alanında üretilen hastaya verilecek olan tetkik sonuç raporlarının standardize etmek, gereksiz test istemini önlemek, klinisyen ile tıbbi laboratuvar uzmanı arasında iletişim, teknik danışmanlık ve bilgi alışverişini sağlamak amaçları ile;

- “Akılcı Test İstem Prosedürü (Ek-1),
- Konsültasyon İstem Prosedürü (Ek-2),
- Onay Destek Sistemi Kullanım Prosedürü,
- Refleks ve Reflektif Test Uygulamaları (Ek-3),
- Karar Sınırı, Kritik Değer ve Ölçüm Birimlerinin Harmonizasyonu (Ek-4),
- Tıbbi Laboratuvar Tetkik Sonuç Raporu Standardizasyonu (Ek-5)
- Bu Test Nerede Yapılıyor Sistemi (Ek-6)” çalışmaları hazırlanarak yayımlanmıştır.

Çalışma basamaklarına sistematik uyum sağlanabilmesi açısından da sağlık hizmet sunucularına **31.08.2018 tarihine kadar uyum süresi verilmiştir**. Bu kapsamda, tarafınızca kamu kurum ve kuruluşu, üniversite ile özel sağlık tesislerinde görevli başhekimlere/tıbbi laboratuvar mesul müdürlerine “Akılcı Laboratuvar Kullanımı Projesi çalışma basamaklarının (ekte yer alan çalışmalar) belirtilen süreye kadar sistematik entegrasyonunun sağlanması” hakkında gerekli bildirimlerin yapılması hususunda;

Gereğini bilginize rica ederim.

Prof. Dr. Alper CİHAN
Bakan a.
Genel Müdür

Ek:

1. Akılcı Test İstem Prosedürü
2. Konsültasyon İstem Prosedürü
3. Refleks ve Reflektif Test Uygulamaları
4. Karar Sınırı, Kritik Değer ve Ölçüm Birimlerinin Harmonizasyonu
5. Tıbbi Laboratuvar Tetkik Sonuç Raporu Standardizasyonu
6. Bu Test Nerede Yapılıyor Sistemi

Dağıtım:

Gereği:

81 İl Valiliğine (İl Sağlık Müdürlüğü)

