



AMAÇ :

..... Hastanesi'nde Tıbbi Cihazların Kalibrasyonu kısmi geçmesi veya geçmemesi durumunda alınacak önlemlerin belirlenmesidir.

KAPSAM:

Tıbbi cihazların kalibrasyonunun yapılmasını kapsar.

TANIMLAR

Kalibrasyon: Belirlenmiş koşullar altında, doğruluğu bilinen bir ölçüm standardını veya sistemini kullanarak diğer test ve ölçüm aletinin doğruluğunun ölçülmesi, sapmalarının belirlenmesi ve doküman haline getirilmesi için kullanılan ölçümler dizisidir.

SORUMLULAR :

- Başhekim/Hastane Yöneticisi ve yardımcısı
- İdari ve Mali Hizmetler Müdürü ve yardımcısı
- Klinik Mühendislik Birimi

UYGULAMA:

1. Kalibrasyon Hizmeti Genel Sekreterliğimiz Klinik Mühendislik Hizmetleri Birimi tarafından planlanır.
2. Kalibrasyon ölçümü sonunda testi geçen cihazlara kalibrasyonu geçtiğine dair yeşil etiket yapıştırılır ve cihaz aktif olarak kullanılmaya devam edilir.
3. Kalibrasyonu sınırlı geçen cihazlara sarı etiket yapıştırılır. Düzenlenen kalibrasyon sertifikasında ve etikette cihazın hangi bölümünün arızalı olduğu belirtilir. Cihazın ilgili bölümünün arızası giderilene kadar kullanılmaz.
4. Cihazın arızası için arıza bildirim formu düzenlenerek Klinik Mühendislik Birimine bildirilir. Klinik Mühendislik Birimi, Cihaz garanti kapsamında ise yetkili servise haber verilerek tamiri sağlanır.
5. Garanti kapsamı dışında ise önce hastanenin imkânları ile tamirine gidilir, bu mümkün değilse biyomedikal dayanıklı taşınır teknik hizmet alımı, kapsamında yetkili servise bakım - onarımı yaptırılır.
6. Bakım - Onarımı yapılan cihazın ilgili bölümü kullanıma açılmadan önce kalibrasyonu yapılarak uygunluk aranır. Kalibrasyonu uygunsa yeşil etiket yapıştırılır.
7. Kalibrasyonu geçemeyen cihazlara kırmızı etiket yapıştırılır. Klinik Mühendislik Birimine arıza bildirim formu ile bildirilir. Klinik Mühendislik Birimi tarafından cihaz, depoya alınarak en kısa sürede arızasının giderilmesi için gerekli çalışmaları başlatır.
8. Bakım Onarımı yapılan cihazın tekrar kalibrasyonu yaptırılır geçerse yeşil etiket yapıştırılarak kullanıma verilir.
9. Tamiri mümkün veya ekonomik değilse, Klinik Mühendislik Hizmetleri Biriminin hazırlayacağı rapor doğrultusunda HEK işleminin başlatılması sağlanır.