|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **DIJITAL GLUCOMETRE İLE KAN ÖLÇÜM TALİMATI** | DÖKÜMAN KODU | MC.TL.02 |
| YAYIN TARİHİ | 22.12.2014 |
| REVİZYON TARİHİ | 09.05.2017 |
| REVİZYON NO | 01 |
| SAYFA | 1/1 |

**1. AMAÇ:**

 Hastanemizde kullanılan tüm dijital glucometre (kan şekeri ölçüm) cihazlarının hatasız kullanımı ve doğru sonuç vermesinin sağlanmasıdır.

**2. KAPSAM:**

Dijital glucometre kullanılan tüm birimleri kapsar.

 **3. SORUMLULAR:**

 -Uzman Doktor

 -Ebe/hemşire

- Laboratuar teknisyeni

**4. UYGULAMA:**

4.1 Doktor istemine göre belirli aralıklarda hastanın kan şekerine bakılır.

4.2 Stripi cihaza düz yönü kendinize gelecek şekilde yerleştirin, cihaz otomatik olarak açılır.

4.3 5- 10 sn. sonra ekranda kod numarası görülür.

4.4 Kutu üzerinde yazan kod ile bu numara karşılaştırılır, bu numaralar aynı olmalıdır.

4.5 Hastanın parmak ucu (tercihen orta parmak) alkollü pamukla silinir ve lanset ile delinir.

4.6 Hastanın parmak ucunda bombe yapan kan damlasına strip değdirilir ve strip yeterince kanı emer.

4.7 Cihaz otomatik olarak geri sayıma başlar (5 sn den geriye)

4.8 Bu süre (5 sn) sonra sonuç ekranda mg/ dl cinsinden belirir.

4.9 Stripi cihazdan çıkarınız, cihaz otomatik olarak kapanır.

4.10 Cihaz her kullanımdan sonra, hızlı yüzey dezenfektanı ile dezenfekte edilmelidir.

**Cihazı Kullanırken Dikkat Edilecekler;**

1. Strip kutusu açılınca üzerine tarih atınız, stripler 90 gün içinde tüketilmelidir.

2. Stripleri orijinal kutularında muhafaza ediniz.

3. Striplere ıslak el ile dokunmayınız

4. Strip kutularının kapağının sıkıca kapalı olmasına dikkat edilmelidir.

5. Her yeni kutu açıldığında içindeki kalibrasyon stripi ile cihaz kalibre edilmelidir.

Kalibrasyon için; kalibrasyon stripi cihaza yerleştirilir. Ekranda görülen kod

numarası ile kutudaki yazan numara karşılaştırılır. Bu iki numara aynı ise kalibrasyon

stripini çıkarınız. Aynı değilse tekrar deneyiniz. Yine aynı değilse sorumlu Teknisyenine haber veriniz.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| HAZIRLAYAN | KONTROL EDEN | ONAYLAYAN |
| BİYOMEDİKAL TEKNİKERİ | PERFORMANS VE KALİTE BİRİMİ | BAŞHEKİM |