


| | | | |
|---|-----------------------------------|--------------|------------|
|  | KAN BASINCI ÖLÇME TALİMATI | Doküman No | KLN.TL.06 |
| | | Yayın Tarihi | 01.12.2009 |
| | | Rev. No | 00 |
| | | Rev. Tarihi | - |
| | | Sayfa No | 1/1 |

| | | |
|------------|--------------------------|-----------|
| Hazırlayan | İnceleyen | Onaylayan |
| Başhemşire | Kalite Yönetim Direktörü | Başhekim |

1.AMAÇ

Hastaların güvenli bir şekilde kan basıncı ölçümünü sağlamak amacıyla yapılacak işlemleri belirlemektir.

2. KAPSAM

Hastanın kan basıncı ölçülürken dikkat edilmesi gereken hususları, Tüm doktor ve hemşireleri içerir.

3.TANIMLAR

Özel bir tanım yoktur.

4.UYGULAMA

4.1 KULLANILAN CİHAZLAR / MALZEMELER

Kan basıncı ölçüm aygıtı, steteskop, pamuk, alkol.

4.2.Hastanın rızasını almak ve işbirliğini sağlamak için hastaya işlem açıklanır.

4.3.Hastanın tansiyonu ölçülmeden önce dinlenmesi sağlanır.

4.3.Hastaya konuşma esnasında kan basıncı değeri yükselebileceği için işlem sırasında konuşmaması gerektiği belirtilir.

4.5.Hastanın aynı pozisyonda kalması sağlanır.

4.6.Hastanın kolu kalp düzeyinde düz bir yere dayanarak desteklenir ve avucun yukarı doğru bakması sağlanır.

4.7.Ölçüm yapılacak kolda giysiler çıkarılır.Giysi sıkıyorsa işlem yapılacak bölge tamamen açıkta kalacak şekilde yukarı toplanır.

4.8.Doğru okuma sağlama için uygun boyutta manşet kullanılır.(Yetişkin veya çocuk tipi)manşet dirsekten 2 cm

yukarı bağlanır.

4.9Civalı manometre göz hizasında ve dik olarak yerleştirilir.

4.10. Brakial arter dirsek önü çukurundan aranarak palpe edilir ve steteskop manşetin altında kalmayacak şekilde yerleştirilir.

4.11.Manşet (CUFF)220 mm Hg ye kadar yükseltildikten sonra havası saniyede 2-3 mm Hg indirilir.

4.12.Manşet (CUFF) havasını boşaltırken sesin ilk duyulduğu andaki manometre değeri sistolik kan basıncı,seslerin kaybolduğu andaki manometre değeri diastolik kan basıncı olarak belirlenir.Ölçümün tekrarı gerekiyorsa manşet havası tamamen boşaltılıp tekrarlanır.

4.13.Bundan sonra manşet (CUFF) hızla tamamen boşaltılır.

4.14.Bulunan değer mm veya cm civa olarak kaydedilir.

4.15.Bulunan değer anormal ise hastanın doktoruna sonuç mutlaka bildirilir.

4.16Değerler "**Hemşire Takip ve Tedavi Formu**"na kaydedilir.

5. İLGİLİ DÖKÜMANLAR

KLN.FR.02 Hemşire Takip ve Tedavi Form