## AMAÇ:

Bu talimatname, tansiyon aletlerinin kullanımı, bakımı ve onarımı ile ilgili işleyiş sürecini belirlemek için hazırlanmıştır.

## KAPSAM:

Bu talimat, tansiyon aletlerini kullanan personelleri ve Teknik Bakım Onarım biriminde çalışan personelleri kapsar.

## TANIMLAR:

Cihazların bakım onarımları Teknik Bakım Onarım Birimi personelleri tarafından Periyodik Bakım Planı’nda belirlenen dönemlerde yapılır.

## SORUMLULAR:

Cihazları kullanan personeller ve Teknik Bakım Onarım Birimi personelleri, bu talimatlara uygun olarak işlemleri gerçekleştirmekle yükümlüdür.

Cihazları kullanan personeller, cihazların bakım onarımlarının düzenli bir şekilde yaptırılması için yönlendirme yapmalıdır.

Denetim, hastane yönetimi veya ilgili birimler tarafından periyodik olarak yapılmalıdır.

## FAALİYET AKIŞI:

**5.1. CİHAZIN KULLANIMI:**

**5.1.1.** Tansiyon aletinin manşonu dirseğin 4 parmak üstüne gelecek şekilde bağlanır.

**5.1.2.** Dirsekte brachial arterin hissedildiği yere steteskop yerleştirilir.

**5.1.3.** Steteskopun kulaklıkları kulağa takılır.

**5.1.4.** Tansiyon aletinin manometresi hastanın durumuna göre yükseltilir.

**5.1.5.** Tansiyon aletinin hava vidası yavaş yavaş gevşetilir.

**5.1.6.** İlk duyulan ses sistol son duyulan ses diyastol olarak kaydedilir.

**5.1.7.** Tansiyon aletinin manşonu çözülür.

**5.2. CİHAZIN BAKIM VE ONARIMI:**

**5.2.1.** Cihazın temizliği yapılır.

**5.2.2.** Cihazın çalışması kontrol edilir.

**5.2.3.** Teknik Bakım Onarım Birimi personelleri cihazın bakım onarım işlemini yaptıktan sonra HBYS (Hastane Bilgi Yönetim Sistemi) programı üzerindeki bakım onarım formundaki gerekli bilgileri doldurarak yapılan işlemleri kayıt altına alır.

**5.2.4.** Cihazı kullanan personel; makine ve cihazlarda arıza olduğunda HBYS (Hasta Bilgi Yönetim Sistemi) programındaki İş İstek Belgesi formunu doldurur ve teknik servis görevlisini arıza hakkında bilgilendirir. Arıza bildirimi sonrasında Teknik Bakım Onarım Birimi personelleri cihaz üzerinde incelemeler yaparak arızanın hastane imkanları ile giderilip giderilemeyeceği tespitini yapar. Hastane imkanları ile giderilecek arızalarda; arıza giderilir ve cihaz kullanıma sunulur. Hastane imkanları ile giderilemeyecek arızalarda ise; cihaz hastane dışında bulunan teknik servis ile irtibata geçilecek arızanın giderilmesi sağlanır. Eğer cihazdaki arıza hiçbir şekilde giderilemeyecek durumda ise; HEK prosedürü işleme konur.

## 6. İLGİLİ DÖKÜMANLAR

### Taşınır Demirbaş Malzemeler Hek Prosedürü