



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ  
HASTANESİ

### PNÖMATİK SİSTEM KULLANMA TALİMATI

|             |                   |                  |              |                      |
|-------------|-------------------|------------------|--------------|----------------------|
| Doküman No: | İlk Yayın Tarihi: | Revizyon Tarihi: | Revizyon No: | Toplam Sayfa Sayısı: |
| TEK_T_025   | 04.09.2012        | -                | -            | 2                    |

### REVİZYON DURUMU

“Revizyon Tarihi”

“Açıklama”

“Revizyon No”

|                            |                     |                                   |
|----------------------------|---------------------|-----------------------------------|
| <b>Hazırlayan</b>          | <b>Kontrol Eden</b> | <b>Onaylayan</b>                  |
| Teknik Hizmetler Sorumlusu | Kalite Koordinatörü | Hastaneler Yönetim Kurulu Başkanı |



## PNÖMATİK SİSTEM KULLANMA TALİMATI

| Doküman No: | İlk Yayın Tarihi: | Revizyon Tarihi: | Revizyon No: | Toplam Sayfa Sayısı: |
|-------------|-------------------|------------------|--------------|----------------------|
| TEK_T_025   | 04.09.2012        | -                | -            | 2                    |

### 1. AMAÇ

Bu talimatın amacı Yakın Doğu Üniversitesi Hastanesi'nde kullanıcılarının, Pnömatik Sistemi "TüpTaşıma Sistemi" kullanımları için bir yöntem belirlemektir.

### 2. KAPSAM

Bu talimat pnömatik sistemin kullanım faaliyetlerini kapsar.

### 3. SORUMLULAR

Bu talimatın uygulama sorumluluğu Teknik Hizmetler Müdürlüğü'ne aittir.

### 4. TANIMLAR

4.1. **Pnömatik Sistem:** Kan örnek transfer sistemi yanında numune nakil sistemi ya da diğer taşıma işleri için bilgisayar yazılım sistemiyle kontrolü yapılan mekanik bir sistemdir.

### 5. UYGULAMA

#### 5.1. Pnömatik Sistem İstasyon Kullanımı Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar

- 5.1.1. Göndermek istediğiniz nesneyi hazırlayınız. Hazırlanan nesneyi taşıyıcı tüpün içine yerleştiriniz ve kapağını kapatınız. Taşıyıcı tüpün içine konulan nesnenin içerisinde bulunan maddenin akma veya dökülme riski varsa, gönderilecek nesnenin kapağının sıkıca kapatılmasına dikkat ediniz ve taşıyıcı tüpün içine sabitleme aparatı ile sabitleyiniz. Kapağın sıkıca kapatıldığını kontrolünü yapınız. İstasyonun kontrol panelindeki "C" tuşuna basınız. Kontrol paneli üzerinden nesneyi göndermek istediğiniz istasyonun numarasını tuşlayınız.
- 5.1.2. Taşıyıcı tüpü istasyonun üst kısmında bulunan gönderme kanalına düzgün olarak yerleştiriniz. Yerleştirdiğiniz taşıyıcı tüpü bastırarak zorlamayınız.
- 5.1.3. İstasyonun kontrol paneli üzerinde önce yeşil, sonra yeşil ve sarı ışık beraber yanacak ve sistem gönderime başlayacaktır. Başka herhangi bir tuşa basmayınız.
- 5.1.4. Gönderme işlemi yapılmayacak ise Taşıyıcı Tüpleri gönderme kanalına koymayınız ve tuşlara basmayınız.
- 5.1.5. İstasyonların altlarındaki sepetlere sistem harici eşya vb. koymayınız. Sepette biriken tüpleri zamanında alınız.
- 5.1.6. Kontrol paneli üzerinde kırmızı ışık yanıyor ise istasyon arızalı demektir.
- 5.1.7. Arıza devam ediyorsa, "Teknik Servis Arıza Bildirim Formu" kullanılarak sorun Teknik Hizmetler Müdürlüğü'ne bildirilir.

#### 5.2. Pnömatik Sistemde Bulaş Olması Halinde Uygulanacaklar

- 5.2.1. Pnömatik sistem içinde kan gazı ve kültür transferi yapılmamalıdır.
- 5.2.2. Sistem içinde bulaş olması halinde yüzey temizliği kurallarına uygun olarak 1/10 ölçeğindesodyum hipoklorid kullanılarak dezenfekte edilir.

#### 5.3. Pnömatik Sistem İstasyon Bakımı

- 5.3.1. İstasyonun Bakımı (yıl / 2 Bakım) Teknik Hizmetler Müdürlüğü tarafından yapılır. Teknik sorumlu tarafından yapılmayan bakımlar için Teknik Hizmetler Müdürlüğü'ne bildirilmelidir.

### 6. İLGİLİ DOKÜMANLAR

#### 6.1 Teknik Servis Arıza Bildirim Formu