

 <b>ERCİYES ÜNİVERSİTESİ HASTANELERİ 1975</b>	<b>ERCİYES ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ</b>	<b>DOKÜMAN KODU:</b>	<b>TY.TL.06</b>
		<b>YAYIN TARİHİ:</b>	<b>OCAK 2007</b>
	<b>İSTASYON KULLANIM TALİMATI</b>	<b>REVİZYON NO:</b>	<b>03</b>
		<b>REVİZYON TARİHİ:</b>	<b>HAZİRAN 2019</b>
		<b>SAYFA NO:</b>	<b>1 / 1</b>

**1. AMAÇ:** Erciyes Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezinde Pnömatik Tüp Taşıma Sistemine ait istasyonlar arası numune ve evrak gönderimi işleminin gerçekleştirilmesini sağlamaktır.

**2. KAPSAM:** Bu talimat Pnömatik Tüp Taşıma Sistemini kullanan bütün birimleri kapsar.

**3. KISALTMALAR:**

**4. TANIMLAR:**

**5. SORUMLULAR:** Pnömatik Tüp Taşıma Sistemi Kullanan Tüm Çalışanlar ve Pnömatik Tüp Taşıma Sistemi Atölyesi Çalışanları.

**6. FAALİYET AKIŞI:**

- 6.1. Tüp gönderimi yapmak isteyen çalışan istasyon kullanım kılavuzu eşliğinde göndereceği yerin adresini girerek tuşlama yaptıktan sonra "E" tuşuna basar.
- 6.2. İstasyonlara gelen tüpler içindeki numuneler alındıktan sonra tüpler istasyon yanındaki raflara konulur. Tüp gelen istasyona ait değil ise ait olduğu istasyona geri gönderilir.
- 6.3. Pnömatik Tüp Taşıma Sistemi ile ağırlığı 1.5 kg dan az olan numuneler gönderilir. Daha ağır numunelerin gönderimi elden taşıma ile yapılır.
- 6.4. Kan örnekleri kan tüplerine konularak, diğer akıcı sıvı maddeler sızdırmaz taşıyıcı kaplara konularak kapakları sıkıca kapatıldıktan sonra sistem taşıyıcı tüpü içerisine taşıyıcı süngeri ile birlikte yerleştirilerek gönderim yapılır.
- 6.5. Pnömatik sistem ile kesinlikle gaita ve idrar gönderimi yapılmaz.
- 6.6. Pnömatik sistem numune ve evrak gönderimi için kullanılır. Sistem farklı amaçlar için kullanılmaz.
- 6.7. Pnömatik istasyona ait sepetin sürekli boş olmasına dikkat edilir. Sepet dolu olduğu zaman istasyonunuz arızaya geçebilir, bir müddet kullanım dışı kalabilir.
- 6.8. İstasyonlar üzerindeki pnömatik adres kodlarına riayet edilerek gönderim yapılır.

**7. PNÖMATİK SİSTEMDE BULAŞ OLMASI HALİNDE UYGULANACAKLAR**

- 7.1. Gözle görülür bir kirlenme olduysa, kapsüller hemen 1/100 oranında sulandırılmış klor tablet ile silinir temizlenmeden taşıma /yollama işinde kullanılmaz.
- 7.2. Herhangi bir nedenle içinde tüp kırılan kapsül 20 dakika bekletildikten sonra eldiven giyilerek açılır, kırılan parçalar bir pens yardımıyla toplanır ve sarı renkli 'Tıbbi Atık' kutusuna atılır, kan ve vücut çıktıları uygun bir materyal ile emdirilerek 1/100 oranında sulandırılmış klor tablet ile dezenfekte edilir, tamamen kuruduktan sonra yeniden kullanılır.
- 7.3. Kapsülü alan ve açan tüm görevliler eldiven kullanır, işlem bitince eldiven çıkarılır ve eller 'El Yıkama' talimatnamesine göre yıkanır.
- 7.4. Tüp taşıma sistemi içerisine bulaş olması halinde firma önerileri doğrultusunda [N- (3 aminopraphyl) –N-dodecylpropane-1, 3-diamine- CASN 2372-82-9 (51mg/g), didecyldimethylammonium chloride-CAS N 7173-51-5 (25mg/g) bağlayıcı ajan, non-iyonik surfaktan, aromatik koku ve renklendirici] sistem dezenfeksiyonu yapılır.

**8. İLGİLİ DOKÜMANLAR:**

- 8.1. Pnömatik Tüp taşıma Sistemi Kullanım Kılavuzu
- 8.2. İstasyon Gönderim Adresleri Tablosu
- 8.3. Pnömatik Tüp Taşıma Sistemi Kullanımında Dikkat Edilecek Hususlar
- 8.4. Yataklı Tedavi Kurumları İşletme Yönetmeliği
- 8.5. Sağlıkta Kalite Standartları
- 8.6. Sağlıkta Kalitenin Geliştirilmesi ve Değerlendirilmesine Dair Yönetmelik

**HAZIRLAYAN:  
TEKNİK BAKIM VE ONARIM  
BİRİMİ MÜDÜR YARDIMCISI**

**KONTROL EDEN:  
KALİTE YÖNETİM DİREKTÖRÜ**

**ONAYLAYAN:  
BAŞHEKİM**