
 FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON HASTANELERİ	<b>HASTALARIN GÜVENLİ TRANSFERİ TALİMATI</b>			
Döküman Kodu	Yürürlük Tarihi	Revizyon Tarihi	Revizyon No	Sayfa No
HB.TL.11	13.01.2019	00	00	1/3

### 1. AMAÇ:

Bu prosedürün amacı, hastaların güvenli transfer süreci sağlamaya yönelik yöntem belirlemektir.

**2.KAPSAM:** Hasta transfer sürecini kapsar.

**3. KISALTMALAR:**

**4.TANIMLAR:**

**5.SORUMLULAR:**

- Mesul Müdür
- Sağlık Bakım Hizmetleri Müdürü
- Sorumlu Hekim

**6.FAALİYET AKIŞI:**

#### 6.1.HASTALARIN BÖLÜMLERE TRANSFERİ

- Hastanın genel durumu dikkate alınarak doğru taşıma aracı seçilir. Taşıma sırasında hasta düşmesini önlemek amacıyla gerekli önlemler alınır ve taşımayı yapan çalışan düşme konusunda uyarılır. Eğer hasta tetkik gidiyorsa, hasta dosyası yanında, gidecek malzeme, ilaçların ve gerekli ise destek tüm cihazların hasta ile birlikte yardımcı hizmetli ve hemşire tarafından götürülmesini sağlar.
- Tekerlekli araba ile taşıma da, hasta tekerlekli sandalyeye emniyetle alınmalı ve hareket mümkün olduğu kadar yumuşak olmalıdır, ani sarsıntı ve harekete meydan verilmemelidir.
- Hastanın genel durumu ve bilinç düzeyi dikkate alınarak hasta yalnız bırakılmamalıdır. Hastayı götüren kişinin, hastanın götürüldüğü yerdeki görevli kişiye hastayı teslim etmesi gerekir.
- Polikliniğe ve diğer birimlere müracaat eden hastalarda, çalışanların gerek gördüklerinde poliklinik danışmadan hasta taşıma araçlarına ulaşabilecekleri konusunda bilgilendirme yapmaları sağlanır.
- Klinikler arası hasta transportunda hastanın yatırıldığı bölüm hemşiresi ve yardımcı personeli, hastanın getirildiği bölüm hemşiresi ve yardımcı personeline hasta teslimi yapar. Birimler arası transfer formu eksiksiz ve tam doldurularak kullanılır.



#### 6.2.HASTANE DIŞINA TRANSFERİ

- Gönderilecek sağlık merkezinin ilgili birimi hastanın hekimi tarafından aranır.
- Gerekli teyit alındıktan sonra ambulans ile hastanın transferi gerçekleştirilir.
- Hasta ile birlikte hastanın durumunu belirten gerekli evraklar gönderilir.
- Hekim kararına göre gerekirse 112 ile transfer yapılır.

#### 6.3.YATAN HASTA VE ACİL SERVİS HASTALARININ TRANSFERİ

- Klinikler arası hasta transportunda hastanın yatırıldığı bölüm personeline (hemşire, personel), hastanın transfer formu tam doldurularak getirildiği bölüm personeline hasta teslimi yapılır.

**"Bu dokümanların çıktıkları *Kontrollü Kopyadır. Islak imzalı güncel kopyalar Kalite Yönetim Birimi'nde muhafaza edilmektedir.*"**

 FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON HASTANELERİ	<b>HASTALARIN GÜVENLİ TRANSFERİ TALİMATI</b>			
Döküman Kodu	Yürürlük Tarihi	Revizyon Tarihi	Revizyon No	Sayfa No
HB.TL.11	13.01.2019	00	00	2/3

- Acil Servisten kliniklere hasta transportunda hastanın yatırıldığı bölüm personeline (hemşire, personel) getirildiği bölüm personeline (hemşire, personel) hasta teslimi yapılır.

#### 6.4.ÖZELLİKLİ HASTA TRANSFERİ



Hastanemizin Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Dal Hastanesi olması nedeniyle yenidoğan, ameliyathane, yoğun bakım, diyaliz ve psikiyatri gibi özellikli hasta grupları bulunmamaktadır.

#### 6.5.Hastaların Transferinde Dikkat Edilecek Hususlar

- Hastanın sedye ile nakli gerekiyor ise nakil işlemi personel tarafından gerçekleştirilir. Gerekli durumlarda personel sayısı artırılır ve hemşireler nakile yardımcı olur.
- Hasta transportundan önce mutlaka hastanın rahatsızlığı ile ilgili bilgi edinilir, özellikle Ortopedik vakalar, NRŞ vakaları ve trafik kazaları için uygun nakil teknikleri kullanılmalıdır.
- Hasta transportuna yardımcı olacak personeli haberdar ediniz.
- Sedyenin üzerine temiz bir örtü yerleştirilerek gerekli hazırlığı tamamlayınız.
- Hastaya sedyeye alınmadan önce işlemi ve nedenini açıklayınız.
- Sedyeyi hasta yatağının yanına getiriniz. Yatak ile sedyenin baş kısmının aynı yönde olmasına dikkat ediniz.
- Sedyenin kilitlenmesini sağlayın.
- Hastanın ayak ve baş kısmına geçiniz, şayet ihtiyaç var ise üçüncü kişiyi orta kısımda bulundurunuz.
- Hastayı transport tekniğine uygun olarak sedyeye alınız.
- Hastanın üzerini örtünüz ve mahremiyetine dikkat ediniz.
- Sedyenin emniyet kenarlıklarını yükseltiniz.
- Sedyenin ön ve arka tarafına geçiniz ve yönünü belirledikten sonra ilgili bölüme hastayı iletiniz. Hastanın tekerlekli sandalye ile nakli gerekiyor ise; Tekerlekli sandalye ile hasta transportu tek kişi ile sağlanır, gerekiyorsa hastanın sandalyeye alınması aşamasında bir ikinci kişiden yardım istenir.
- Tekerlekli sandalyeyi hasta yatağının yanına getiriniz.
- Hastaya işlemi ve gerekliliğini açıklayınız.
- Önce hastayı yatağında oturtunuz.
- Hastanın ayaklarını yataktan aşağıya sarkıtınız.
- Tekerlekli sandalyenin ayak gelecek kısmını el yardımı ile dış yanlara doğru açınız.
- Hastayı ayağa kaldırdıktan sonra kendi eksenini etrafında döndürerek yüzünün sandalyenin tersi yönde olmasını sağlayınız.
- Tekerlekli sandalyenin frenlerini kilitleyiniz.
- Hastanızı oturtunuz ve sandalyenin frenlerini açınız.(Yandaki metal frenlerin tekerleklerle temasını kesiniz.)
- Hastanın üzerini örtünüz.

#### 6.6.Transferde Kullanılacak Araçların Uygunluğu ve Kullanımı

**"Bu dokümanların çıktıkları **Kontrollü Kopyadır. Islak imzalı güncel kopyalar Kalite Yönetim Birimi'nde muhafaza edilmektedir."****

 FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON HASTANELERİ	<b>HASTALARIN GÜVENLİ TRANSFERİ TALİMATI</b>			
Döküman Kodu	Yürürlük Tarihi	Revizyon Tarihi	Revizyon No	Sayfa No
HB.TL.11	13.01.2019	00	00	3/3

- Transfer sırasında kullanılacak sedye ve tekerlekli sandalyelerin güvenli transferi sağlayabilmek için sedye kemerlerinin takılı olması, özellikle hastalarda transfer esnasında oksijen tüpü ve acil müdahale seti bulundurulmalıdır.
- Hasta transferinde kullanılan araç ve gereçler (sedye, tekerlekli sandalye, ambulans, acil müdahale seti vs.) rutin olarak her gün kontrol edilmeli gerekli bakımı yapılarak kayıt altına alınmalıdır. Hastaya rahat bir pozisyon verilerek sedyenin kenarlıkları kaldırılmalı sedyenin baş tarafı gidiş yönünde olmalıdır.
- Transferde Yer Alacak Çalışanın Tanımı Transferi gerçekleştirecek taşıma personeline güvenli hasta transferi ve ekipman konusunda eğitim verilmelidir.