

HASTA KABULÜ
VE
HASTA ÜNİTESİ

İçerik

- HASTANIN HASTANEYE KABULU
- HASTANIN TABURCU EDİLMESİ
- HASTA ÜNİTESİ

Hastaneye kabulün planlı bir şekilde yürütülmesi için:

- Yatacağı bölüme ulaştırmak
- Tıbbi ve sosyal yönüyle ilgili bilgi toplama ve hastaneye yapılacak ödemeyi açıklamak
- Hastaya ait eşyaları korumak
- Özel giysi sağlamak
- Tıbbi muayeneye hazırlamak
- Tanı ile ilgili ön işlemleri başlatmak
- Hastaya yapılacak işlemler hakkında bilgi vermek

Hastanın hastaneye kabulü

- Rutin (planlı)
- Acil

Hasta Kabulünde Ebenin Sorumlulukları

- Tanışma ve Oryantasyonda Verilecek Bilgiler
- Fizik Muayene
- Hemşirenin Hastayı Değerlendirmesi (Veri Toplama)

Tanışma ve Oryantasyon

- Hastayı diğer hastalar ve serviste çalışanlarla tanıştırma,
- Kliniğin tanıtımı
- Giyinmeye yardım
- Değerli eşyalarının ailesine veya “hasta eşyaları teslim formu” doldurularak hastanenin kasasına konulması,
- Bilgi verme
- Vizit saatlerini bildirme
- İzinli olma hakkında bilgi verme

Ebenin Hastayı Değerlendirmesi (Veri Toplama)

- Vital bulguların alınması
- Boy / kilonun alınması
- Anamnez (şikayetleri, aldığı ilaçlar, alerji vb.)
- Hastanın hastalığı ile ilgili tetkikleri ve sonuçlarını teslim alıp hasta dosyasına yerleştirilmesi
- Fizik muayene tekniklerinin kullanılması

Fizik Muayene Yöntemleri

- Perküsyon
- Palpasyon
- Oskültasyon
- İnspeksiyon
- Koklama

Fizik Muayenede Ebenin Görevleri ve Sorumlulukları

- Muayene ortamını hazırlamak
- Hastayı muayeneye hazırlamak
- Hasta giysilerini çıkarıp muayene giysilerini hazırlamak
- Muayeneden önce mesane ve bağırsaklarının boşaltılması
- Pozisyonu verip üstünü örtmek
- Önce ve sonrasında bilgilendirmek

HASTANIN TABURCU EDİLMESİ

- **Hastanın Taburcu Edilme Şekilleri**
 - Hasta iyileşir
 - Hastanede hasta başka bir üniteye nakil olmuştur
 - Hastanın kendi isteğiyle taburcu olmak istemiştir (bu durumda hastanın kendi isteği ile çıktığını belirten imzası alınmalıdır)
 - Hastanın ölmesi durumunda yapılan işlemlerdir.

HASTA ÜNİTESİ

İçerik

- HASTA ODASI VE ÜNİTESİ
- HASTA YATAĞININ HASTA AÇISINDAN ÖNEMİ
- YATAK YAPIMI

Hasta Odasının Nitelikleri

- Havalandırılmış,
- Temiz,
- Aydınlatılmış,
- Isı-nem ayarlanmış olmalıdır.

Hasta odasının kontrolünde ebenin görevleri

- Hasta odasının havalandırılması, aydınlatılması, uygun ısı ve nemde bulunması
- Hasta odasının ve eşyasının temiz ve muntazam tutulması
- Hasta atıklarının kaldırılması ve temizlenmesi

Hasta Odasının Havalandırılması

- Sağlıklı bir insanın saatte 25-30 m³ taze havaya gereksinimi vardır
- Hava akımı hızının fazla olmamasına,
- Isının oda ısısında olmasına (18-22 C°),
- Belirli bir nemde (% 30-60) olmasına dikkat edilir.

Doğal Havalandırma

- Kapı ve pencere açılarak
- Hastanın hava akımından korunması
- Hastanın oda sıcaklığına göre giyinmesi
- Havalandırma konusunda hastaya açıklama yapılması

Suni havalandırma

- Isı, nem, toz arındırma sistemleri olan havalandırma cihazları

Hasta odasının havasını korumak için

- Tüm yatak takımları değiştirilir
- Kullanılan kaşık, çatal, daima temiz tutulur
- Koku yapacak yiyecekler odada bulundurulmamalıdır
- Kirli pansuman malzemesi ortamdan uzaklaştırılır.

Aydınlatma

- Doğal aydınlatma (kaynak, güneştir)
- Suni aydınlatma (kaynak, genellikle elektrik olan aydınlatma aracı)
 - Direkt aydınlatma
 - Endirekt aydınlatma
 - Semidirekt aydınlatma

Isı ve Nem

- En uygun ısı derecesi 18-22 C°'dir.
- Nem oranı % 30-60 olmalıdır

Hasta Giyimi

- Kolay yıkanır ve ütülenir, sentetik olmayan gecelikler
- Rahat terlikler

Hasta Ünitesi İçeriği

- Yatak (karyola ve şilte)
- Etajer
- Çağırma zili veya ışığı
- Merkezi oksijen sistemi
- Sakşın sistemi
- Böbrek küvet
- Bakım küveti
- Tekerlekli yemek masası

Hasta Ünitesi



Hasta Yatağının Önemi

- Temiz rahat bir ortam fiziksel ve psikolojik rahatlık sağlar
- Hastanın tüm saatleri yatak içinde geçmektedir.

Hasta Yatağı

- Karyola
- Yatak (şilte)
- Yastıklar
- Ara Muşambası
- Ara arşafı
- Yatak arşafı
- Nevresim
- Yastık Yüzleri
- Pike
- Battaniye



Hasta Ünitesinde Yardımcı Araç ve Gereçler

- Arkalıklar
- Dizaltı yastığı
- Diğer yastıklar
- Tel kafes
- Kum Torbası
- Su yatakları
- Havalı yataklar
- Yemek masası

Yatak Yapımı

- Vücut mekaniğine dikkat edilmesi
- Zaman ve enerjiden tasarruf edilmeli
- Dayanıklı ve hijyenik malzeme kullanılmalı

YATAK YAPIMI

- Kapalı Yatak
- Nevresimle Kapalı Yatağın Yapılışı
- İçinde Hasta Bulunan Nevresimli Yatağın Yapımı
- Anestezi Yatağının Yapımı
- Şok Yatağının Yapımı

İlkeler

Yatak yapımında

- Temizden kirliye
- Baştan ayağa
- Yakından uzağa doğru işlemler yapılır

Kapalı Yatak

MALZEME

- Alt sıradan itibaren havlu
- Yastık kılıfı
- Battaniye arşafı (düz katlanmış)
- Ara arşafı (ters katlanmış)
- Yatak arşafı (ters katlanmış)
- Kirli amaşır torbası

Yatak Yapımında İlkeler

- Temiz ve kirli birbirine karıştırılmamalı
- Kirli takımlar çevreyi kontamine etmemeli
- Takımlar formaya değdirilmemeli
- Çapraz enfeksiyon olmaması için her hastanın yatak takımı kendi ünitesi içinde olmalı
- Takımlar hastanın güvenli çevresini bozmamalı

İçinde Hasta Bulunan Yatağın Yapılışı



Hasta güvenli bir şekilde uzak tarafa doğru alınır.

Yatak takımları yana doğru toplanır ve hastanın altına sıkıştırılır.



Nevresimin Yerleştirilmesi

Temiz takımlar yatağın açıkta kalan tarafına yerleştirilir ve gergince sıkıştırılır.





Takımların
yerleştirilmesi ve
köşelerin
sıkıştırılması







Hasta temiz takımların üzerine alınarak aynı yerleştirme uzak tarafta yapılır



Nevresim değiştirilir.

Hasta rahatlandırılır.

Anestezi Yatağının

- Hastanın kendi derecesi
- B6brek k6vet
- Gaz bez
- Flaster
- Havlu
- Kağıt mendil
- Tansiyon aleti
- Abeslang
- Hasta takip formu

Anestezi Yatağının Yapımı

- Üst takımlar ayak ucuna Őiltenin altına sokulmaz
- Yastık ayak ucuna dik olarak konur.
- Kese kağıdı Őiltenin baŐ ucuna yerleştirilir.
- Böbrek küveti baŐ ucu hizasına konur.

Doğum Masası



