

## HAVA YOLU AÇIKLIĞINDA YETERSİZLİK-HASTA BAKIM PLANI

Dokuman No	KLN.PL.31
Yayın Tarihi	01.08.2016
Rev.No	00
Rev.Tarihi	
Sayfa No	1/1

Hastanın Adı Soyadı				Hemşirelik Tanısı	<b>HAVA YOLU AÇIKLIĞINDA YETERSİZLİK</b>			
Doğum Tarihi				Tanım	Bireyin, hava yollarındaki sekresyonu atamaması ya da bir tıkanma nedeniyle solunum yolu açıklığının yetersiz olmasıdır.			
Tanı								
Neden	Tanı Ölçütleri	Amaç	Girişimler	Tarih:		Tarih:		
				Saat:	Saat:	Saat:	Saat:	
				Değerlendirme	Değerlendirme	Değerlendirme	Değerlendirme	
<input type="checkbox"/> Yorgunluk <input type="checkbox"/> Solunum yolları enfeksiyon <input type="checkbox"/> Solunum yollarında obstrüksiyon <input type="checkbox"/> Sekresyon artışı <input type="checkbox"/> Travma <input type="checkbox"/> Etkisiz öksürme	<input type="checkbox"/> Anormal solunum sesleri <input type="checkbox"/> Hırıltılı solunum ve raller <input type="checkbox"/> Dispne <input type="checkbox"/> Solunum hızı ve derinliğinde değişiklik <input type="checkbox"/> Takipne <input type="checkbox"/> Balgamlı ya da kuru öksürük <input type="checkbox"/> Siyanoz <input type="checkbox"/> Ventilatrörün alarm vermesi	<input type="checkbox"/> Hastanın hava yolu açıklığının sağlanarak etkili ve yeterli solunumun sürdürülmesi <input type="checkbox"/> Kişinin rahat soluk alıp verdiğini ifade etmesi	<p>1.Hava yolu tıkanıklığına neden olan faktörler tanımlanır.</p> <p>2. Solunum hızı, ritmi, solunum sesleri, öksürük ve sekresyonun özelliği değerlendirilir.</p> <p>3. Hastaya derin solunum ve öksürme egzersizleri öğretilir.</p> <p>4. Hastaya semi fowler/fowler pozisyon verilir.</p> <p>5. Hastaya postural drenaj uygulanır.</p> <p><b>6. Yeterli sıklıkta hasta aspire edilir. Aspirasyonla ilgili olarak;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• İşlem öncesi ve sonrası 2 dakika süreyle %100 O2 verilir.</li> <li>• Aseptik tekniğe dikkat edilir.</li> <li>• Uygun kateter seçilir.</li> <li>• Tüpün içine girişte aspiratör kapalı konumda tutulurken, istenilen yere ulaşıldığında açık konuma getirilir.</li> <li>• Çok sık ve gerekmediği sürece aspire etmekten kaçınılır.</li> <li>• Aspirasyon esnasında ve sonrasında hastanın vital bulguları izlenir.</li> <li>• Aspirasyon işlemi kısa sürede tamamlanır.</li> </ul> <p>7. Yeterli hidrasyon sağlanır.</p> <p>8. Doktor istemine göre hastaya O2, brokodilatör, ekspektoran, steroid ve antibiyotik gibi ilaçlar verilir. Oksijen nemlendirilir.</p>	<input type="checkbox"/> Sorun giderildi. <input type="checkbox"/> Sorun kısmen giderildi. <input type="checkbox"/> Sorun giderilemedi. Not:	<input type="checkbox"/> Sorun giderildi. <input type="checkbox"/> Sorun kısmen giderildi. <input type="checkbox"/> Sorun giderilemedi. Not:	<input type="checkbox"/> Sorun giderildi. <input type="checkbox"/> Sorun kısmen giderildi. <input type="checkbox"/> Sorun giderilemedi. Not:	<input type="checkbox"/> Sorun giderildi. <input type="checkbox"/> Sorun kısmen giderildi. <input type="checkbox"/> Sorun giderilemedi. Not:	
				Hemşire/ İmza	Hemşire/ İmza	Hemşire/ İmza	Hemşire/ İmza	