|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TRABZON ÜNİVERSİTESİ**  **TONYA MESLEK YÜKSEKOKULU**  **İLK VE ACİL YARDIM PROGRAMI**  **BASİT OKSİJEN MASKESİ İLE OKSİJEN UYGULAMASI DEĞERLENDİRME FORMU**  **20…-20… , Güz/ Bahar Dönemi, Tarih: / /20…**  **Öğrencinin Adı Soyadı:**  **Numarası: Başarı Notu:** | | |
| **İşin amacı:** Solunumu çeşitli nedenlerle bozulmuş veya solunumu olmayan hastalarda yeterli doku oksijenlenmesini sağlama amacıyla yapılır.  Kime Nasıl Oksijen Verelim? - Acilci.Net | | |
| **İşin kapsamı:** Orta yoğunlukta (%40-60 oranında) O2 verilmesi gereken hastalarda uygulanır. | | |
| K**ullanılan Araç ve Gereçler:**  ✓ Eldiven ✓ Oksijen ✓ Basit yüz maskesi | | |
| **Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar**  ✓ Maske, uygun şekilde yerleştirilmelidir; aksi takdirde oksijen konsantrasyonu düşer.  ✓ Basit yüz maskesi ile uzun süre O2 verilmesi, solunum mukozalarını tahriş eder. Bu durumu önlemek için humidifere nemlendirici eklenmesi gerekir.  ✓ Hastanın kulak arkası tahriş yönünden gözlenir; bu bölgelerin temizliği yapılıp yumuşatıcı losyon sürülür.  ✓ Gözle görülür kirlenme olduğunda, hemen değiştirilmelidir. | | |
| Steril, Esnek basit pediatrik oksijen maskesi - Alibaba.com **Taşınabilir Tıbbi Oksijen Maskesi Yüz Orta Konsantrasyon Boru Yetişkin Oksijen  Maskesi Sağlık ile uygun fiyatlı satın alın - fiyat, ücretsiz teslimat,  fotoğraflarla gerçek yorumlar - Joom** | | |
| **Uygulama Basamakları** | **Uyguladı** | **Uygulamadı** |
| 1. Eller yıkanır, eldiven giyilir. |  |  |
| 2. Hazırlanan malzemeler alınarak hasta veya yaralının bulunduğu yere getirilir. |  |  |
| 3.Hastaya ve yakınlarına tedavinin; nedeni, süresi ve etkisi hakkında bilgi verilir. |  |  |
| 4. İşlem için hastadan izin alınır. |  |  |
| 5. Regülatör ile oksijen tüpü ya da merkezi sistem bağlantısı yapılır ve kontrol edilir. |  |  |
| 6.Hastaya, fowler ya da semi fowler pozisyonu verilir. |  |  |
| 7.Basit yüz maskesi; tepe burun köküne, taban alt dudakla çene arasındaki boşluğa oturtularak ağız ve burnu içine alacak şekilde yerleştirilir ve elastik bantlar başa geçirilerek sabitlenir. |  |  |
| 8. Oksijen tüpünün vanası açılır, oksijen akım hızı ayarlanır. |  |  |
| 9. Hastaya, rahat bir pozisyon verilir. |  |  |
| 10.Hastanın tedaviye cevabı gözlenir. |  |  |
| 11. Hastaya; işlem sonucu, tedavinin süresi ve durdurulması gereken durumlar hakkında bilgi verilir. |  |  |
| 12.Eldiven çıkarılır, eller yıkanır. |  |  |
| 13.Malzemeler temizlenerek kaldırılır. |  |  |
| 14.Tıbbi atıklar uygun şekilde yok edilir. |  |  |
| 15. Oksijenin veriliş hızı, tedavi süresi, uygulanan yöntem ve gözlemler kaydedilir. |  |  |
|  | **Toplam Puan** |  |
| **Değerlendirme:** İşlem basamaklarında gözlemcinin belirlediği hasta güvenliğini bozan eylem/ifade olması yada işlem basamaklarının herhangi birinin/……………………………………atlanması halinde toplam puan yarıya indirilir. | | |
| **Gözlemci izlem notu:** | | |
| **Sorumlu öğretim elemanı/elemanları:** | | |
| **Kaynak: Dökmeci**, A. H., Sarı, B., Çalışkan, C., Usta, G., Koçak, H, … Aslan, R. (Ed.). (2021). Acil Yardım ve Afet Yönetimi Mesleki Beceri Uygulama Rehberi (1. Baskı). Ankara: Kongre Kitabevi.  **Beceri Video Linki:**  <https://www.youtube.com/watch?v=iE4oWbsCPMQ> | | |

**Öğrenci Öz Değerlendirme ve Geri Bildirim Formu**

Bu form, beceri uygulaması sonrasında öğrencinin kendi uygulamasını değerlendirmesi ve eğitmen tarafından yapılan gözlemler doğrultusunda bireysel gelişim sürecine katkı sağlaması amacıyla hazırlanmıştır.

1. **Öğrenci Öz Değerlendirme:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Değerlendirme Kriteri** | **Evet / Hayır** | **Açıklama (Varsa)** |
| Uygulama adımlarını sırasıyla ve doğru şekilde gerçekleştirdim. |  |  |
| Hasta güvenliğini sağlayacak önlemleri aldım. |  |  |
| Kendi eksiklerimin farkındayım. |  |  |
| Bu uygulamaya yönelik teorik bilgim yeterliydi. |  |  |
| Uygulama sırasında heyecanımı kontrol edebildim. |  |  |

**2. Eğitmen Geri Bildirimi:**

Eğitmen, öğrencinin uygulama sırasında gözlenen güçlü yönleri ve geliştirilmesi gereken alanları buraya yazmalıdır: