|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TRABZON ÜNİVERSİTESİ**  **TONYA MESLEK YÜKSEKOKULU**  **YAŞLI BAKIMI PROGRAMI**  **NAZAL KANÜL İLE OKSİJEN UYGULAMASI DEĞERLENDİRME FORMU**  **2024-2025/ Bahar Dönemi Tarih: / /2025**  **Öğrencinin Adı Soyadı:**  **Numarası: Başarı Notu:** | | |
| **İşin amacı:** Solunumu çeşitli nedenlerle bozulmuş veya solunumu olmayan hastalarda yeterli doku oksijenlenmesini sağlama amacıyla yapılır. | | |
| **İşin kapsamı:** Düşük yoğunlukta (%24-44 oranında) O2 verilmesi gereken; Kısa veya uzun süreli tedavi amacıyla (genellikle KOAH hastalarında) düşük miktarda oksijene ihtiyaç duyan stabil hastalarda kullanılır. | | |
| K**ullanılan Araç ve Gereçler:**  ✓ Eldiven  ✓ Oksijen  ✓ Oksijen kanülü | | |
| **Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar**   |  | | --- | | * Dakikada 1-6 litre arasında (L/dk) akım hızında oksijen verilebilir. * Kullanımı rahattır. Hasta uygulama sırasında konuşabilir, yemek yiyebilir. Yüz hareketlerinden daha az etkilenir. * Kullanımı kolay, düşük maliyetli ve tek kullanımlıktır. * Yerinden kolaylıkla çıkabilir. * Yanaklarda, burun deliğinde ve kulaklarda nekroza, burun tahrişine veya ağrıya neden olabilir. Bu alanlar sık sık kontrol edilmelidir. * Burun deliklerini tıkayan septum deviasyonları ve polipleri olan hastalara oksijen istenen düzeyde verilemez. Ağızdan nefes alan ve burnu tıkalı hastalarda, nazal kanül ile oksijen uygulama yöntemi tercih edilmemelidir. * Eğer dk’da 4 litreden fazla kullanılacaksa mukoz membranda kuruma yapabileceği için mutlaka nemlendirici sistem ile kullanılmalıdır. * Mutlaka her hasta için steril nazal kanül kullanılmalı ve gözle görülür kirlenme olduğunda, hemen değiştirilmelidir. | | | |
| **Uygulama Basamakları** | **Uyguladı** | **Uygulamadı** |
| 1. Eller yıkanır, eldiven giyilir. |  |  |
| 2. Hazırlanan malzemeler alınarak hastanın 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. Nazal kanül kılıfından çıkarılır. |  |  |
| 8. Nazal kanül ile oksijen çıkış ucu birleştirilir. |  |  |
| 9. Nazal kanülün delikli uçları, hastanın burun deliklerine 1cm içeri girecek şekilde yerleştirildikten sonra kanülün uzantıları kulak arkasından geçirilerek (gözlük gibi) çene altında birleştirilir. |  |  |
| 10.Oksijen tüpünün vanası açılır, oksijen akım hızı ayarlanır. |  |  |
| 11.Hastaya, rahat bir pozisyon verilir. |  |  |
| 12. Hastanın tedaviye cevabı gözlenir. |  |  |
| 13. Hastaya; işlem sonucu, tedavinin süresi ve durdurulması gereken durumlar hakkında bilgi verilir. |  |  |
|  | **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:** Yaşlı bakımına yönelik temel ilke ve uygulamalar. Yayın Yeri:Ankara Nobel tıp kitabevleri, Editör: Sarı Canan, Okur Elif, Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:576, ISBN:978-625-6448-74-2. | | |