|  |
| --- |
| **TRABZON ÜNİVERSİTESİ****TONYA MESLEK YÜKSEKOKULU****İLK VE ACİL YARDIM PROGRAMI****ORAL AİRWAY İLE HAVAYOLU AÇIKLIĞINI SAĞLAMA UYGULAMASI DEĞERLENDİRME FORMU****20…-20…, Güz/ Bahar Dönemi, Tarih: / / 20…****Öğrencinin Adı Soyadı:** **Numarası: Başarı Notu:** |
| **Tanım:** Oral airway dili hava yolunun arkasından uzakta tutan sert plastik veya kauçuktan yarı dairesel bir cihazdır. |
| **Amaç:** Oral airway ile hava yolu açıklığının sağlanması işleminin amacı bilinci kapalı hastalarda dili dilin geri doğru hareket ederek üst hava yolunun tıkanmasını önlemektir. |
| K**ullanılan Araç ve Gereçler:** ✓ Uygun boyuttaki oral airway ✓ Kişisel koruyucu donanım |
|  |
| **Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar*** Her uygulamada çalışan, hasta ve çevre güvenliği önlemleri alınır.
* Tüm hasta/yaralıya yönelik uygulamalarda hasta ya da yakınından onam alınır.

|  |
| --- |
| * Dil ve dudaklar airway ile dişler arasında kalmamalıdır.
* Gag ve öksürük refleksi olmayan bilinçsiz hastalarda kullanılmalıdır. Aksi takdirde laringospazma, kusmaya, aspirasyona sebep olunabilir.
* Uygun boyutta bir airway kullanılmalıdır. Airway çok uzun olursa, epiglotu gırtlak ağzının üzerinden iterek trakeaya hava akışını engelleyebilir ve hava yolunun tamamen tıkanmasına neden olabilir.
* Kısa olması durumunda işlevini yerine getiremez ve solunum yolunu açık tutamaz. Ayrıca, doğru şekilde yerleştirilmezse, dili hava yoluna geri itebilir ve bu da tam veya kısmi tıkanmaya neden olabilir.
 |

 |
| **Hastada Oluşabilecek Riskler*** Kusma
* Laringospazm
 |
| **Uygulama Basamakları** | **Uyguladı** | **Uygulamadı** |
| 1. Eldiven giyilir. |  |  |
| 2. Omurga travması göz önünde bulundurularak uygun hava yolu açma manevrası uygulanır, |  |  |
| 3. Ağız içinde kan, kusmuk, yabancı cisim varsa temizlenir. |  |  |
| 4.Uygun boyutta airway seçimi yapılır. Uygun boyuttaki airway ön dişler ile çenenin açı yaptığı nokta arasındaki mesafe uzunluğunda olmalıdır. |  |  |
| 5. Hasta bilinci tamamen kapalı olduğu için çapraz parmak tekniği kullanılarak hastanın ağzı açılır. |  |  |
| 6.Yetişkinlerde airwayin konkav yüzü kafaya doğru bakacak şekilde ağız içine yerleştirilir. Bebeklerde düz bir şekilde yerleştirilir. |  |  |
| 7.Airway, ağzın tavanının arkasındaki yumuşak damakla temas ettiğinde, yavaşça 180° döndürülür. Alternatif olarak airway ağzın içinde yan şekilde ilerletilip 90° döndürülerek işlem gerçekleştirilebilir. |  |  |
| 8.Dudaklara dayanıncaya kadar farenkse doğru itilirek işlem tamamlanır. |  |  |
| **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:** |
| **Kaynaklar:** 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. <https://www.acilcalisanlari.com/oral-airway.html>**Beceri Video Linkleri:** <https://www.youtube.com/watch?v=812clB6RuvM><https://www.youtube.com/watch?v=caxUdNwjt34><https://www.youtube.com/watch?v=cF2PZ5NpcLA> |

**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: