|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TRABZON ÜNİVERSİTESİ**  **TONYA MESLEK YÜKSEKOKULU**  **İLK VE ACİL YARDIM PROGRAMI**  **BOYUNLUK DEĞERLENDİRME FORMU**  **20…-20…/ Güz/Bahar Dönemi Tarih: / /20…**  **Öğrencinin Adı Soyadı:**  **Numarası: Başarı Notu:** | | | |
| **İşin Amacı:** Travma varlığı veya şüphesi bulunan kazazedenin boyun bölgesinin sabitlenmesi amaçlanır. | | | |
| **İşin Yapılma Zamanı:** Travma varlığı veya travma şüphesi oluşturan her durumu kapsar | | | |
| **Boyunluk:** Travma varlığı veya şüphesi oluşturan durumlarda hastanın boynunun sağa, sola, öne ve arkaya doğru hareketini kısıtlayan araçtır. | | | |
| **Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar**  ✓Her uygulamada çalışan, hasta ve çevre güvenliği önlemleri alınır.  ✓Tüm hasta/yaralıya yönelik uygulamalarda hasta ya da yakınından onam alınır.  ✓Kazazedenin başı kesinlikle hareket ettirilmemelidir.  ✓ Kazazedenin başı yukarıda belirtildiği gibi desteklenmelidir, baş ve boyun havayolu açık olacak şekilde tutulmalıdır.  ✓ Boyunluk takımı sonrası hasta solunumsal ve dolaşımsal açıdan kontrol edilmelidir.  ✓ Aspirasyon riskine karşı uyanık olunmalıdır. | | | |
| **Kullanılan Araç ve Gereçler**  ✓ Boyunluk.  ✓ Eldiven. | | | |
| **Hastada Oluşabilecek Riskler**  ✓Doku zedelenmesi,  ✓Solunum sıkıntısı,  ✓Nabız değişikliği. | **Çalışanda Oluşabilecek Riskler**  ✓Bulaş riski. | | |
| **Uygulama Basamakları** | | **Uyguladı** | **Uygulamadı** |
| 1. Uygulayıcı, kazazedenin baş kısmına geçerek, baş dizlerin arasına gelecek şekilde diz çöker. | |  |  |
| 2.Kazazedenin başını gereksiz hareket ettirmekten kaçınarak sağ ve sol elle tutar. | |  |  |
| 3.Parmaklar açık haldeyken, avuç içi yaralının yüzüne doğru olacak şekilde başparmak ile yanaklardan 2. parmaklar ile çene kemiğinden ve diğer parmaklar ile boyun arkadan desteklenecek şekilde tutulur. | |  |  |
| 4.Diğer uygulayıcı dört parmağını çene kemiğinden itibaren, boyuna dayayarak boynun uzunluğunu ölçer. Ölçülen uzunluğu göre uygun boyunluk seçilir. | |  |  |
| 5.Boyunluğun çeneye gelen kısmı üstte kalacak şekilde tutulur, boyna destek olacak kısmı kazazedenin boynunun altından geçirilir. | |  |  |
| 6.Çene kısmı boyna tam destek sağlayacak şekilde yerleştirilir. Dolaşım etkilenmeyecek ve başın hareketine izin vermeyecek şekilde boyunluk sıkılaştırılır. | |  |  |
| 7.Hasta/yaralı sırt tahtasına yatırılır ve baş-boyun tamamen emniyete alınır bu işlem esnasında diğer uygulayıcı tarafından, kazazedenin baş ve boyun desteklenir. | |  |  |
| **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. | | | |

**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: